

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	КР20-40-1	Навантаження сміття вручну	1 т	20,16	<u>187,50</u>	<u>-</u>	3780	3780	<u>-</u>	<u>1,6300</u>	<u>32,86</u>
5	КР20-41-1	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	100 т	1,8144	<u>3793,14</u>	<u>3412,39</u>	6882	691	<u>6191</u>	<u>3,3100</u>	<u>6,01</u>
6	С311-30-М	Перевезення сміття до 30 км	т	201,6	<u>331,94</u>	<u>331,94</u>	66919	-	<u>66919</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
		Разом прями витрати по розділу 1			-	64,83	120317	27435	<u>92882</u>	<u>0,4110</u>	<u>82,86</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					120317		22685		146,99
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					50120				
		Загальновиробничі витрати, грн.					27868				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					47,63				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					10529				
		Всього будівельні роботи, грн.					148185				

		Всього по розділу 1					148185				
		Разом прями витрати по кошторису					120317	27435	<u>92882</u>		<u>226,37</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					120317		22685		146,99
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					50120				
		Загальновиробничі витрати, грн.					27868				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					47,63				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					10529				
		Всього будівельні роботи, грн.					148185				

		Всього по кошторису					148185				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					420,99				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						60649				

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	КБ1-13-5	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2 Або з проекту або 5% від загального обсягу витиснутого ґрунту з котловану	1000м3	9,454	<u>46036.19</u> 2131,51	<u>43904.68</u> 16645,00	435226	20151	<u>415075</u> 157362	<u>18,5300</u> 110,0580	<u>175,18</u> 1040,49
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 Переміщення обсягу ґрунту під зворотню засипку від та до зони робіт Різниця між загальним обсягом витиснутого ґрунту з котловану та будівельним обсягом підземної частини будови або з проектних даних	100м3	10,55	<u>27073.78</u> 27073,78	<u>-</u> -	285628	285628	<u>-</u> -	<u>240,7200</u> -	<u>2539,60</u> -
5	КБ1-24-1	Розроблення ґрунту бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 10 м, група ґрунтів 1 Н1=2	1000м3	4,3121	<u>22194.69</u> -	<u>22194.69</u> 6808,44	95706	-	<u>95706</u> 29359	<u>-</u> 43,1634	<u>-</u> 186,12
6	КБ1-24-9	Додавати на кожні наступні 10 м переміщення ґрунту [понад 10 м] бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] , група ґрунтів 1 Н1=2 Різниця між загальним обсягом витиснутого ґрунту з котловану та будівельним обсягом підземної частини будови або з проектних даних	1000м3	4,3121	<u>20549.65</u> -	<u>20549.65</u> 6303,81	88612	-	<u>88612</u> 27183	<u>-</u> 39,9642	<u>-</u> 172,33
7	КБ1-27-2	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2	1000м3	4,3121	<u>9087.48</u> -	<u>9087.48</u> 2787,68	39186	-	<u>39186</u> 12021	<u>-</u> 17,6730	<u>-</u> 76,21
8	КБ1-139-1	Улаштування ґрунтових подушок на осідаючих ґрунтах методом пошарового укочування УЛАШТУВАННЯ ЗЕМЛЯНОГО НАСИПУ (ОБВАЛУВАННЯ)	1000м3	43,121	<u>125619.24</u> 336,36	<u>124966.96</u> 37516,75	5416827	14504	<u>5388700</u> 1617760	<u>3,0600</u> 211,1688	<u>131,95</u> 9105,81

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9	КБ1-24-2	Переміщення обсягу ґрунту під обвалування від та до зони робіт Розроблення ґрунту бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 10 м, група ґрунтів 2 Н1=2	1000м3	6,767	<u>25935.81</u> -	<u>25935.81</u> 7956,07	175508	-	<u>175508</u> 53839	<u>-</u> 50,4390	<u>-</u> 341,32
10	КБ1-24-10	Додавати на кожні наступні 10 м переміщення ґрунту [понад 10 м] бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] , група ґрунтів 2 Н1=2	1000м3	6,767	<u>22194.69</u> -	<u>22194.69</u> 6808,44	150191	-	<u>150191</u> 46073	<u>-</u> 43,1634	<u>-</u> 292,09
11	КБ1-33-10	Спорудження насипів із резервів екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 0,5 м3, група ґрунтів 2	1000м3	6,767	<u>60420.24</u> 1394,16	<u>59026.08</u> 19240,48	408864	9434	<u>399430</u> 130200	<u>12.1200</u> 107,9874	<u>82.02</u> 730,75
12	КБ1-145-18	Планування укосів насипів екскаватором-планувальником, група ґрунтів 2	1000м2	2,096	<u>21618.69</u> 13332,14	<u>8286.55</u> 3375,12	45313	27944	<u>17369</u> 7074	<u>117.6400</u> 20,3368	<u>246.57</u> 42,63
		Разом прямі витрати по розділу 1					7150561	357805	<u>6779133</u> 2083083		<u>3176.57</u> 12001,67
		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.					7150561 13623 2440888 1179323 1821,37 402544 8329884				
		----- -									
		Всього по розділу 1					8329884				
		Розділ 2. Фундаментна плита									
13	КБ11-1-2	Ущільнення ґрунту щебенем	100м2	20,36	<u>7736.05</u> 1002,57	<u>441.37</u> 161,41	157506	20412	<u>8986</u> 3286	<u>8,0800</u> 1,1053	<u>164.51</u> 22,50

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
14	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 10 (М 150), крупність заповнювача 5-10мм	100м3	2,036	<u>381709.75</u> 18186,48	<u>3442.13</u> 1704,86	777161	37028	<u>7008</u> 3471	<u>150.7000</u> 10,6641	<u>306.83</u> 21,71
15	КБ26-30-1	Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь з плівки поліетиленової	10 м2	203,6	<u>186.65</u> 186,65	-	38002	38002	-	<u>1.4400</u> -	<u>293.18</u> -
16	& С1-1-П-4 варіант 1	Бутилова герметизуюча стрічка AquaProtect LB/K2 15 мм 45 пог.м кількість: R3(1/(45*2))	шт	22,396	<u>221.04</u> -	-	4950	-	-	-	-
17	С1632-80 варіант 2	Геотекстиль Tiptex BS 25	м2	2239,6	<u>100.53</u> -	-	225147	-	-	-	-
18	КБ26-30-1	Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь з плівки поліетиленової	10 м2	203,6	<u>186.65</u> 186,65	-	38002	38002	-	<u>1.4400</u> -	<u>293.18</u> -
19	С1632-80 варіант 1	Шиповидна мембрана Ізоліт Profi 0,5	м2	2239,6	<u>78.48</u> -	-	175764	-	-	-	-
20	& С1-1-П-4 варіант 1	Бутилова герметизуюча стрічка AquaProtect LB/K2 15 мм 45 пог.м кількість: R3(1/(45*2))	шт	22,396	<u>221.04</u> -	-	4950	-	-	-	-
21	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 10 (М 150), крупність заповнювача 5-10мм	100м3	1,018	<u>381709.75</u> 18186,48	<u>3442.13</u> 1704,86	388581	18514	<u>3504</u> 1736	<u>150.7000</u> 10,6641	<u>153.41</u> 10,86
22	КБ26-35-5	Теплоізоляція покриттів і перекриттів виробами з пінопласту насухо	1 м3	101,8	<u>2115.89</u> 2110,55	-	215398	214854	-	<u>15.1500</u> -	<u>1542.27</u> -
23	С114-4-У варіант 1	Плити теплоізоляційні із екструдованого пінополістиролу 50мм кількість: 1,02*0,05	м3	103,836	<u>5318.94</u> -	-	552297	-	-	-	-
24	КБ26-30-1	Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь з плівки поліетиленової	10 м2	203,6	<u>186.65</u> 186,65	-	38002	38002	-	<u>1.4400</u> -	<u>293.18</u> -
25	& С1-1-П-4 варіант 1	Бутилова герметизуюча стрічка AquaProtect LB/K2 15 мм 45 пог.м кількість: R3(1/(45*2))	шт	22,396	<u>221.04</u> -	-	4950	-	-	-	-
26	С1632-80 варіант 2	Геотекстиль Tiptex BS 25	м2	2239,6	<u>100.53</u> -	-	225147	-	-	-	-
27	КБ11-39-4	Улаштування покриттів з лінолеуму полівінілхлоридного насухо зі зварюванням полотнища у стиках	100м2	20,36	<u>7695.62</u> 7166,95	-	156683	145919	-	<u>52.0400</u> -	<u>1059.53</u> -
28	С1555-374	Гідроізоляційна мембрана Sikaplan WP 1100-20HL	м2	2239,6	<u>851.36</u> -	-	1906706	-	-	-	-
29	С1555-371 варіант 1	Очищувач Sika Trocal Cleaner 2000	л	61,08	<u>1300.97</u> -	-	79463	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
30	КБ46-26-1	Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях горизонтальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 20 мм	100шт	61,08	<u>19043,74</u> 11305,19	<u>7032,05</u> 5947,79	1163192	690521	<u>429518</u> 363291	<u>74,7500</u> 44,1374	<u>4565,73</u> 2695,91
31	КБ46-26-17	Додавати або вилучати на кожні 10 мм зміни глибини свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях горизонтальних отворів діаметром 20 мм Н1=14	100шт	-61,08	<u>4465,51</u> 2519,66	<u>1474,19</u> 1288,89	-272753	-153901	<u>-90044</u> -78725	<u>16,6600</u> 9,5816	<u>-1017,59</u> -585,24
32	С1545-44 варіант 1	Дюбель TDN 6x40	100шт	61,08	<u>160,59</u> -	<u>-</u> -	9809	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
33	С1555-379 варіант 2	Шайба 40*82 овальна (покрівельна) для кріплення ПВХ ТПО мембрани	шт	6108	<u>2,54</u> -	<u>-</u> -	15514	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
34	КБ26-30-1	Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь з плівки поліетиленової	10 м2	203,6	<u>186,65</u> 186,65	<u>-</u> -	38002	38002	<u>-</u> -	<u>1,4400</u> -	<u>293,18</u> -
35	& С1-1-П-4 варіант 1	Бутилова герметизуюча стрічка AquaProtect LB/K2 15 мм 45 пог.м кількість: R3(1/(45*2))	шт	22,396	<u>221,04</u> -	<u>-</u> -	4950	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
36	С1632-80 варіант 2	Геотекстиль Tiptex BS 25	м2	2239,6	<u>100,53</u> -	<u>-</u> -	225147	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
37	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 10 (М 150), крупність заповнювача 5-10мм	100м3	1,018	<u>381709,75</u> 18186,48	<u>3442,13</u> 1704,86	388581	18514	<u>3504</u> 1736	<u>150,7000</u> 10,6641	<u>153,41</u> 10,86
38	КБ6-1-16	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских	100м3	8,47	<u>54097,58</u> 32727,58	<u>12450,08</u> 5190,06	458207	277203	<u>105452</u> 43960	<u>249,4100</u> 32,7235	<u>2112,50</u> 277,17
39	С1424-11638 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В35 [М450], крупність заповнювача 10 мм і менше, W6, F150 кількість: 101,5*8,47	м3	859,705	<u>4766,11</u> -	<u>-</u> -	4097449	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
40	& С111-234-21 варіант 1	Суша суміш "Пенетрон АДмікс"	кг	3388	<u>242,86</u> -	<u>-</u> -	822810	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
41	КБ6-55-4	Установлення арматури окремими стрижнями з в'язанням вузлів з'єднань в плити покриття і перекриття кількість: 165908,19/1000-8,1*8,47	1 т	97,30119	<u>5374,86</u> 4704,43	<u>400,14</u> 116,01	522980	457747	<u>38934</u> 11288	<u>33,3600</u> 0,7560	<u>3245,97</u> 73,56

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
42	C111-1148 варіант 1	Прокат для армування з/б конструкцій клас А240С, діаметр 6 мм кількість: 1917,6/1000	т	1,9176	<u>40046.48</u> -	<u>-</u> -	76793	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
43	C111-1149 варіант 1	Прокат для армування з/б конструкцій клас А240С, діаметр 8 мм кількість: 1081,86/1000	т	1,08186	<u>32389.48</u> -	<u>-</u> -	35041	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
44	C111-1151 варіант 1	Прокат для армування з/б конструкцій клас А240С, діаметр 12 мм кількість: 4406,4/1000	т	4,4064	<u>31818.57</u> -	<u>-</u> -	140205	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
45	C111-1152 варіант 1	Прокат для армування з/б конструкцій клас А240С, діаметр 14 мм кількість: 3812,64/1000	т	3,81264	<u>31818.57</u> -	<u>-</u> -	121313	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
46	C111-1173 варіант 1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А400С, діаметр 12 мм кількість: 1509,6/1000	т	1,5096	<u>31818.57</u> -	<u>-</u> -	48033	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
47	C111-1175 варіант 1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А400С, діаметр 16 мм кількість: 30990,43/1000	т	30,99043	<u>31818.57</u> -	<u>-</u> -	986071	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
48	C111-1177 варіант 1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А400С, діаметр 20 мм кількість: 115824,16/1000	т	115,8241 6	<u>30534.01</u> -	<u>-</u> -	3536576	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
49	C111-1179 варіант 1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А400С, діаметр 25 мм кількість: 6051,42/1000	т	6,05142	<u>30534.01</u> -	<u>-</u> -	184774	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
50	C111-1179 варіант 2	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А400С, діаметр 28 мм кількість: 314,08/1000	т	0,31408	<u>30534.01</u> -	<u>-</u> -	9590	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
51	КБ11-4-5	Улаштування гідроізоляції обмазувальної бітумною мастикою в один шар товщиною 2 мм	100м2	20,36	<u>6001.71</u> 4521,05	<u>12.67</u> 11,42	122195	92049	<u>258</u> 233	<u>31.7000</u> 0,0777	<u>645.41</u> 1,58
52	КБ11-4-6	Додавати на кожний наступний шар гідроізоляції обмазувальної бітумною мастикою товщиною 1 мм	100м2	20,36	<u>1474.03</u> 1470,41	<u>3.62</u> 3,26	30011	29938	<u>73</u> 66	<u>10.3100</u> 0,0222	<u>209.91</u> 0,45
53	C188888-36	Гідроізоляційна суміш ПЕНЕТРОН	кг	2088	<u>242.70</u> -	<u>-</u> -	506758	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
Разом прями витрати по розділу 2							18259957	2000806	<u>507193</u> 350342		<u>14314.61</u> 2529,36

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.					18259957 15751958 2351148 1203714 1945,23 429921 19463671				
		----- -									
		Всього по розділу 2					19463671				
		Розділ 3. Стіни									
54	КБ6-52-6	Збирання та розбирання деревометалевої модульної опалубки типу "Пері" для улаштування стін товщиною понад 250 мм до 400 мм з прорізами	100 м3	8,4	<u>321030.19</u> 104637,44	<u>85407.77</u> 41728,22	2696654	878954	<u>717425</u> 350517	<u>733.6800</u> 262,4795	<u>6162.91</u> 2204,83
55	КБ6-55-3	Установлення арматури окремими стрижнями з в'язанням вузлів з'єднань в стіни і перегородки кількість: (140096,88-4018)/1000	1 т	136,0788 8	<u>5050.34</u> 4480,21	<u>319.68</u> 112,12	687245	609662	<u>43502</u> 15257	<u>31.7700</u> 0,7288	<u>4323.23</u> 99,17
56	С111-1150 варіант 1	Прокат для армування з/б конструкцій клас А240С, діаметр 10 мм кількість: 6559,88/1000	т	6,55988	<u>32162.80</u> -	<u>-</u> -	210984	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
57	С111-1175 варіант 1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А400С, діаметр 16 мм кількість: 129519/1000	т	129,519	<u>31818.57</u> -	<u>-</u> -	4121109	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
58	КБ6-57-17	Установлення арматурних сіток і каркасів вручну, маса елемента до 20 кг кількість: 4018/1000	1 т	4,018	<u>3126.84</u> 2760,35	<u>197.54</u> 97,84	12564	11091	<u>794</u> 393	<u>20.5200</u> 0,6120	<u>82.45</u> 2,46
59	С111-1781 варіант 1	Сітка плетена з дроту ф5, чарунка 50х50 кількість: R2(1,08*4018/5,65)	м2	768,04	<u>152.83</u> -	<u>-</u> -	117380	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
60	КБ6-58-9	Укладання бетонної суміші в конструкції баддями: стіни і перегородки прямолінійні, товщина понад 250 мм до 400 мм	100 м3	8,4	<u>49804.90</u> 23702,42	<u>25927.13</u> 12841,50	418361	199100	<u>217788</u> 107869	<u>176.2000</u> 80,3250	<u>1480.08</u> 674,73

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
61	C1424-11638 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В35 [М450], крупність заповнювача 10 мм і менше, W6, F150 кількість: 101,5*8,4	м3	852,6	<u>4766,11</u> -	- -	4063585	-	- -	- -	- -
62	& C111-234-21 варіант 1	Суша суміш "Пенетрон АДмікс"	кг	3360	<u>242,86</u> -	- -	816010	-	- -	- -	- -
63	КБ8-3-7	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні бутового мурування, цеглі, бетону	100м2	8,8	<u>4725,96</u> 4724,17	- -	41588	41573	- -	<u>33,5000</u> -	<u>294,80</u> -
64	C188888-36	Гідроізоляційна суміш ПЕНЕТРОН	кг	960	<u>242,70</u> -	- -	232992	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 3					13418472	1740380	<u>979509</u> 474036		<u>12343,47</u> 2981,19
		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.					13418472 10698583 2214416 1132382 1838,97 406429 14550854				
		Всього по розділу 3					14550854				
		Розділ 4. Гільзи									
65	КБ6-11-6	Установлення сталених конструкцій, що залишаються в тілі бетону кількість: (81,34+66,6+62,54+490,88)/1000	1 т	0,70136	<u>9191,66</u> 6149,77	<u>2645,26</u> 765,63	6447	4313	<u>1855</u> 537	<u>43,1200</u> 4,2254	<u>30,24</u> 2,96
66	C113-192	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 219 мм, товщина стінки 8 мм кількість: 0,5*4+0,4*4	м	3,6	<u>2062,64</u> -	- -	7426	-	- -	- -	- -
67	C113-204	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 325 мм, товщина стінки 8 мм кількість: 0,5*2	м	1	<u>3048,12</u> -	- -	3048	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
68	C113-236	Труби сталеві електрозварні прямошовні та спіральношовні з опором розриву не менше 38 кгс/мм ² , зовнішній діаметр 630 мм, товщина стінки 8 мм кількість: 0,5*8	м	4	<u>8162,71</u> -	<u>-</u> -	32651	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прями витрати по розділу 4					49572	4313	<u>1855</u> 537		<u>30,24</u> 2,96
		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.					49572				
							43404				
							4850				
							2466				
							3,98				
							881				
							52038				
		----- -									
		Всього по розділу 4					52038				
		Розділ 5. Сходи									
69	КБ11-1-2	Ущільнення ґрунту щебенем кількість: 24/0,3	100м ²	0,8	<u>48833,06</u> 1002,57	<u>441,37</u> 161,41	39066	802	<u>353</u> 129	<u>8,0800</u> 1,1053	<u>6,46</u> 0,88
70	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 10 (М 150), крупність заповнювача 20-40мм	100м ³	0,065	<u>381709,75</u> 18186,48	<u>3442,13</u> 1704,86	24811	1182	<u>224</u> 111	<u>150,7000</u> 10,6641	<u>9,80</u> 0,69
71	КБ6-1-19	Улаштування фундаментних плит залізобетонних із ребрами угору бетон важкий В 15 (М 200), крупність заповнювача 10-20мм	100м ³	0,135	<u>495010,19</u> 58021,44	<u>22486,94</u> 8728,48	66826	7833	<u>3036</u> 1178	<u>421,3000</u> 55,0022	<u>56,88</u> 7,43
72	C111-1148 варіант 1	Прокат для армування з/б конструкцій клас А240С, діаметр 6 мм кількість: 18,2/1000	т	0,0182	<u>40046,48</u> -	<u>-</u> -	729	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
73	C111-1171 варіант 1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А400С, діаметр 8 мм кількість: 304,9/1000	т	0,3049	<u>32389,48</u> -	<u>-</u> -	9876	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
74	C111-1172 варіант 1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас A400С, діаметр 10 мм кількість: 802,1/1000	т	0,8021	<u>32162,80</u>	<u>-</u>	25798	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
		Разом прями витрати по розділу 5					167106	9817	<u>3613</u>		<u>73,14</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					167106		<u>1418</u>		<u>9,00</u>
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					153676				
		всього заробітна плата, грн.					11235				
		Загальновиробничі витрати, грн.					5922				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					9,86				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					2178				
		Всього будівельні роботи, грн.					173028				

		Всього по розділу 5					173028				
		Розділ 6. Колони К-1									
75	КБ6-52-9	Збирання та розбирання деревометалевої модульної опалубки типу "Пері" для улаштування колон периметром понад 2 м до 3 м	100 м3	0,1144	<u>306968,51</u>	<u>95475,31</u>	35117	12720	<u>10922</u>	<u>779,6400</u>	<u>89,19</u>
					111192,26	46805,13			5355	294,0049	33,63
76	КБ6-55-1	Установлення арматури окремими стрижнями з в'язанням вузлів з'єднань в колони, діаметр стрижнів робочої арматури від 12 мм до 18 мм кількість: (3675,75-2957,76)/1000	1 т	0,71799	<u>4690,88</u>	<u>322,28</u>	3368	2994	<u>231</u>	<u>29,5700</u>	<u>21,23</u>
					4169,96	112,44			81	0,7313	0,53
77	КБ6-55-2	Установлення арматури окремими стрижнями з в'язанням вузлів з'єднань в колони, діаметр стрижнів робочої арматури понад 18 мм кількість: 2957,76/1000	1 т	2,95776	<u>3739,99</u>	<u>274,27</u>	11062	9714	<u>811</u>	<u>23,2900</u>	<u>68,89</u>
					3284,36	107,91			319	0,6915	2,05
78	C111-1150 варіант 1	Прокат для армування з/б конструкцій клас A240С, діаметр 10 мм кількість: 274,95/1000	т	0,27495	<u>32162,80</u>	<u>-</u>	8843	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
79	C111-1173 варіант 1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас A400С, діаметр 12 мм кількість: 443,04/1000	т	0,44304	<u>31818,57</u> -	<u>-</u> -	14097	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -			
80	C111-1179 варіант 1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас A400С, діаметр 25 мм кількість: 2957,76/1000	т	2,95776	<u>30534,01</u> -	<u>-</u> -	90312	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -			
81	КБ6-58-3	Укладання бетонної суміші в конструкції баддями: колони і стояки рам при найменшій стороні поперечного перерізу понад 500 мм	100 м3	0,1144	<u>49395,09</u> 19163,37	<u>30026,08</u> 14871,68	5651	2192	<u>3435</u> 1701	<u>146,0400</u> 93,0240	<u>16,71</u> 10,64			
82	C1424- 11638 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону B35 [M450], крупність заповнювача 10 мм і менше, W6, F150 кількість: 101,5*0,1144	м3	11,6116	<u>4766,11</u> -	<u>-</u> -	55342	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -			
		Разом прями витрати по розділу 6					223792	27620	<u>15399</u> 7456		<u>196,02</u> 46,85			
		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.					223792		180773	35076	17941	29,14	6440	241733
		----- -												
		Всього по розділу 6					241733							
83	КБ6-52-9	Розділ 7. Колони К-2 Збирання та розбирання деревометалевої модульної опалубки типу "Пері" для улаштування колон периметром понад 2 м до 3 м	100 м3	0,0102	<u>306968,51</u> 111192,26	<u>95475,31</u> 46805,13	3131	1134	<u>974</u> 477	<u>779,6400</u> 294,0049	<u>7,95</u> 3,00			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
84	КБ6-55-1	Установлення арматури окремими стрижнями з в'язанням вузлів з'єднань в колони, діаметр стрижнів робочої арматури від 12 мм до 18 мм кількість: (285,1-227,52)/1000	1 т	0,05758	<u>4690,88</u> 4169,96	<u>322,28</u> 112,44	270	240	<u>19</u> 6	<u>29,5700</u> 0,7313	<u>1,70</u> 0,04
85	КБ6-55-2	Установлення арматури окремими стрижнями з в'язанням вузлів з'єднань в колони, діаметр стрижнів робочої арматури понад 18 мм кількість: 227,52/1000	1 т	0,22752	<u>3739,99</u> 3284,36	<u>274,27</u> 107,91	851	747	<u>62</u> 25	<u>23,2900</u> 0,6915	<u>5,30</u> 0,16
86	С111-1150 варіант 1	Прокат для армування з/б конструкцій клас А240С, діаметр 10 мм кількість: 23,5/1000	т	0,0235	<u>32162,80</u> -	<u>-</u> -	756	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
87	С111-1173 варіант 1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А400С, діаметр 12 мм кількість: 34,08/1000	т	0,03408	<u>31818,57</u> -	<u>-</u> -	1084	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
88	С111-1179 варіант 1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А400С, діаметр 25 мм кількість: 227,52/1000	т	0,22752	<u>30534,01</u> -	<u>-</u> -	6947	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
89	КБ6-58-3	Укладання бетонної суміші в конструкції баддями: колони і стояки рам при найменшій стороні поперечного перерізу понад 500 мм	100 м3	0,0102	<u>49395,09</u> 19163,37	<u>30026,08</u> 14871,68	504	195	<u>306</u> 152	<u>146,0400</u> 93,0240	<u>1,49</u> 0,95
90	С1424-11638 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В35 [М450], крупність заповнювача 10 мм і менше, W6, F150 кількість: 101,5*0,0102	м3	1,0353	<u>4766,11</u> -	<u>-</u> -	4934	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 7					18477	2316	<u>1361</u> 660		<u>16,44</u> 4,15
		Разом будівельні роботи, грн.					18477				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					14800				
		всього заробітна плата, грн.					2976				
		Загальновиробничі витрати, грн.					1522				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					2,46				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					546				
		Всього будівельні роботи, грн.					19999				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		----- -									
		Всього по розділу 7					19999				
		Розділ 8. Перекриття									
91	КБ6-54-1	Збирання та розбирання опалубки перекриттів типу "Пері", "Дока", товщина перекриття до 200 мм Н1=2	100 м3	8,591	<u>264963,24</u> 139402,49	<u>9768,35</u> 4838,19	2276299	1197607	<u>83920</u> 41565	<u>977,4400</u> 30,2634	<u>8397,19</u> 259,99
92	КБ6-55-4	Установлення арматури окремими стрижнями з в'язанням вузлів з'єднань в плити покриття і перекриття кількість: (173178,93-9163)/1000	1 т	164,0159	<u>5374,86</u> 4704,43	<u>400,14</u> 116,01	881563	771601	<u>65629</u> 19027	<u>33,3600</u> 0,7560	<u>5471,57</u> 124,00
93	С111-1148 варіант 1	Прокат для армування з/б конструкцій клас А240С, діаметр 6 мм кількість: 1787,52/1000	т	1,78752	<u>40046,48</u> -	<u>-</u> -	71584	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
94	С111-1149 варіант 1	Прокат для армування з/б конструкцій клас А240С, діаметр 8 мм кількість: 1280,76/1000	т	1,28076	<u>32389,48</u> -	<u>-</u> -	41483	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
95	С111-1151 варіант 1	Прокат для армування з/б конструкцій клас А240С, діаметр 12 мм кількість: 2085,44/1000	т	2,08544	<u>31818,57</u> -	<u>-</u> -	66356	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
96	С111-1152 варіант 1	Прокат для армування з/б конструкцій клас А240С, діаметр 14 мм кількість: 6512,48/1000	т	6,51248	<u>31818,57</u> -	<u>-</u> -	207218	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
97	С111-1175 варіант 1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А400С, діаметр 16 мм кількість: 83641,18/1000	т	83,64118	<u>31818,57</u> -	<u>-</u> -	2661343	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
98	С111-1177 варіант 1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А400С, діаметр 20 мм кількість: 64824,6/1000	т	64,8246	<u>30534,01</u> -	<u>-</u> -	1979355	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
99	С111-1179 варіант 2	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А400С, діаметр 28 мм кількість: 3883,95/1000	т	3,88395	<u>30534,01</u> -	<u>-</u> -	118593	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
100	КБ6-57-17	Установлення арматурних сіток і каркасів вручну, маса елемента до 20 кг кількість: 9163/1000	1 т	9,163	<u>3126.84</u> 2760,35	<u>197.54</u> 97,84	28651	25293	<u>1810</u> 897	<u>20.5200</u> 0,6120	<u>188.02</u> 5,61
101	С111-1781 варіант 1	Сітка плетена з дроту фб, чарунка 50x50 кількість: R2(1,08*9163/5,65)	м2	1751,51	<u>152.83</u> -	<u>-</u> -	267683	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
102	КБ6-58-6	Укладання бетонної суміші в конструкції баддями: перекриття безбалкові, площа між осями колон понад 20 м2	100 м3	8,591	<u>28722.68</u> 15743,78	<u>12775.90</u> 6327,80	246757	135255	<u>109758</u> 54362	<u>119.9800</u> 39,5811	<u>1030.75</u> 340,04
103	С1424- 11638 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В35 [М450], крупність заповнювача 10 мм і менше, W6, F150 кількість: 101,5*8,591	м3	871,9865	<u>4766.11</u> -	<u>-</u> -	4155984	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
104	КБ11-4-5	Улаштування гідроізоляції обмазувальної бітумною мастикою в один шар товщиною 2 мм	100м2	18,62	<u>6001.71</u> 4521,05	<u>12.67</u> 11,42	111752	84182	<u>236</u> 213	<u>31.7000</u> 0,0777	<u>590.25</u> 1,45
105	КБ11-4-6	Додавати на кожний наступний шар гідроізоляції обмазувальної бітумною мастикою товщиною 1 мм	100м2	18,62	<u>1474.03</u> 1470,41	<u>3.62</u> 3,26	27446	27379	<u>67</u> 61	<u>10.3100</u> 0,0222	<u>191.97</u> 0,41
106	С188888-36	Гідроізоляційна суміш ПЕНЕТРОН	кг	2235	<u>242.70</u> -	<u>-</u> -	542435	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 8					13684502	2241317	<u>261420</u> 116125		<u>15869.75</u> 731,50
		Разом будівельні роботи, грн.					13684502				
		в тому числі:					11181765				
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					2357442				
		всього заробітна плата, грн.					1217046				
		Загальновиробничі витрати, грн.					1992,15				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					440286				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					14901548				
		Всього будівельні роботи, грн.									

		Всього по розділу 8					14901548				
		Розділ 9. Гідроізоляція швів та проходів в бетонних конструкціях									
107	КБ7-19-2	Заповнення вертикальних швів стінових панелей пружними прокладками	100м шва	5,41	<u>1369.05</u> 1269,87	<u>99.18</u> 41,73	7407	6870	<u>537</u> 226	<u>9.4400</u> 0,2926	<u>51.07</u> 1,58

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
108	КБ6-37-3	Улаштування деформаційних швів в ємкісних спорудах із застосуванням герметика	100м шва	5,41	<u>3558.02</u> 3505,76	<u>52,26</u> 19,25	19249	18966	<u>283</u> 104	<u>24.8600</u> 0,1050	<u>134,49</u> 0,57
109	С111-1614 варіант 1	Герметик SikaSwell S-2 кількість: R3(0,6*1,24/6,2)	кг	64,92	<u>2720.78</u> -	- -	176633	-	- -	- -	- -
110	& С111-1367-2 варіант 1	Набухаючий профіль "Гідростоп" SANPOL 20х30 мм	м.п.	546,41	<u>206.58</u> -	- -	112877	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 9					316166	25836	<u>820</u> 330		<u>185,56</u> 2,15
		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.					316166	289510			
							26166	13647			
							22,53	4978			
							329813				
		----- -									
		Всього по розділу 9					329813				
		Розділ 10. Фундамент під чилер									
111	КБ27-17-1	Улаштування основи тротуарів із щебенево-піщаної суміші за товщини шару 12 см кількість: 5*3	100м2	0,15	<u>20667.53</u> 3128,75	<u>1161.23</u> 443,80	3100	469	<u>174</u> 67	<u>25.0000</u> 2,7710	<u>3,75</u> 0,42
112	КБ27-17-2	Улаштування основи тротуарів із щебенево-піщаної суміші, за зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з норми 27-17-1 Н1=23	100м2	0,15	<u>32846.63</u> -	<u>1462.38</u> 572,21	4927	-	<u>219</u> 86	- 3,6938	- 0,55
113	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 10 (М 150), крупність заповнювача 5-10мм	100м3	0,015	<u>381709.75</u> 18186,48	<u>3442.13</u> 1704,86	5726	273	<u>52</u> 26	<u>150.7000</u> 10,6641	<u>2,26</u> 0,16
114	КБ6-1-16	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских	100м3	0,0225	<u>54097.58</u> 32727,58	<u>12450.08</u> 5190,06	1217	736	<u>280</u> 117	<u>249.4100</u> 32,7235	<u>5,61</u> 0,74

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
115	C1424-11634 варіант 1	Бетон кл. C16/20, F150, W10 кількість: 101,5*0,0225	м3	2,28375	<u>3789,48</u>	-	8654	-	-	-	-
116	C111-1173 варіант 1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас A400С, діаметр 12 мм кількість: 133,2/1000	т	0,1332	<u>31818,57</u>	-	4238	-	-	-	-
117	КБ6-11-7	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг кількість: 3,2/1000	1 т	0,0032	<u>31762,23</u> <u>31074,12</u>	<u>306,09</u> <u>112,73</u>	102	99	1	<u>231,0000</u> <u>0,6150</u>	<u>0,74</u> <u>-</u>
118	C111-1804 варіант 8	Сталь листова 5мм	т	0,0032	<u>35134,92</u>	-	112	-	-	-	-
119	КБ7-25-9	Улаштування хвртки без установлення стовпів при металевих огорожах і огорожах із панелей кількість: 1,45*2,1	100шт	0,03045	<u>16403,82</u> <u>13004,64</u>	<u>2282,35</u> <u>640,86</u>	499	396	69	<u>102,9500</u> <u>4,4928</u>	<u>3,13</u> <u>0,14</u>
120	& C123-515- У-В1 варіант 1	Хвртка 1,45х2,1 ТМ Казачка кількість: 1,45*2,1	м2	3,045	<u>5399,82</u>	-	16442	-	-	-	-
121	КБ9-35-1	Монтаж захисної огорожі устаткування кількість: 194,6/1000	1т	0,1946	<u>20621,06</u> <u>18160,85</u>	<u>455,81</u> <u>183,33</u>	4013	3534	89	<u>138,4000</u> <u>1,2712</u>	<u>26,93</u> <u>0,25</u>
122	& C111- 1139-1-1С- В1 варіант 1	Профільна труба 50х50х4 кількість: 194,6/1000	т	0,1946	<u>36752,34</u>	-	7152	-	-	-	-
123	КБ9-36-3	Монтаж сітчастих огорож кількість: 2,5*2*4+1,5*2*3	100м2	0,29	<u>10410,46</u> <u>10410,46</u>	-	3019	3019	-	<u>76,4800</u>	<u>22,18</u> <u>-</u>
124	& C123-515- У-В1 варіант 2	Секція огорожі ЗД Н=2000 ТМ Казачка кількість: 0,29*100	м2	29	<u>855,66</u>	-	24814	-	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 10					84015	8526	884		<u>64,60</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					84015		352		<u>2,26</u>
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					74605				
		всього заробітна плата, грн.					8878				
		Загальновиробничі витрати, грн.					4781				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					8,07				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1786				
		Всього будівельні роботи, грн.					88796				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		----- -									
		Всього по розділу 10					88796				
		Разом прямі витрати по кошторису					53372620	6418736	<u>8551187</u>		<u>46270.40</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					53372620		<u>3034339</u>		<u>18311,09</u>
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					38402697				
		всього заробітна плата, грн.					9453075				
		Загальновиробничі витрати, грн.					4778747				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					7673,76				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1695989				
		Всього будівельні роботи, грн.					58151367				
		----- -									
		Всього по кошторису					58151367				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					72255,25				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					11149064				

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту КП «ПОКЛ ім. М.В. Скліфосовського ПОР» по вул. Шевченка, 23 в м. Полтава
6/05-25

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

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту КП «ПОКЛ ім. М.В. Скліфосовського ПОР» по вул. Шевченка, 23 в м. Полтава

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 36760,805 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 45,59711 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 6722,992 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "10 жовтня" 2025 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
										на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Відділ 1. Зовнішнє оздоблення									
		Розділ 1. Стіни									
		Перелік нарахувань:									
		Коефіцієнт до об'єму = 905									
1	КБ11-15-7	Шліфування бетонних або металоцементних покриттів	100м2	9,05	<u>13062,24</u>	<u>346,48</u>	118213	110127	<u>3136</u>	<u>90.4600</u>	<u>818.66</u>
					12168,68	126,05			1141	0,9048	8,19
2	КБ26-35-1	Теплоізоляція виробами з пінопласту на бітумі стін і колон прямокутних	1 м3	45,25	<u>4855,94</u>	<u>-</u>	219731	190407	<u>-</u>	<u>29.0700</u>	<u>1315.42</u>
		кількість: R2(1,05*0,05/0,98)			4207,88	-			-	-	-
3	& С111-327-3	Піна-клей зим. SOUDABOND EASY GUN	кг	90,5	<u>300,94</u>	<u>-</u>	27235	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
	варіант 1	кількість: 1/10			-	-			-	-	-
4	& С10000-59-1-2К	Плити екструдованого пінополістеролу 50 мм	м2	950,25	<u>241,62</u>	<u>-</u>	229599	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	C1555-215 варіант 1	Дюбель зі стальним сердешником Ceresit СТ 335 KI-120N	100 шт	45,25	<u>252,40</u>	-	11421	-	-	-	-
6	КБ26-30-1	Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь з плівки поліетиленової	10 м2	90,5	<u>186,65</u>	-	16892	16892	-	<u>1.4400</u>	<u>130,32</u>
7	& C1-1-П-4 варіант 1	Бутилова герметизуюча стрічка AquaProtect LB/K2 15 мм 45 пог.м кількість: R3(1/(45*2))	шт	9,955	<u>221,04</u>	-	2200	-	-	-	-
8	C1632-80 варіант 2	Геотекстиль Tiptex BS 25	м2	995,5	<u>100,53</u>	-	100078	-	-	-	-
		Перелік нарахувань:									
		Коефіцієнт до об'єму = 257 ВЛАШТУВАННЯ ВЕРХНЬОГО ЗАКІНЧЕННЯ МЕМБРАННОЇ БОКОВОЇ ГІДРОІЗОЛЯЦІЇ ПО ПЕРИМЕТРУ БУДОВИ									
9	КБ13-42-1 тех.ч. п.1.3.3.2 κ(труд)=1,1	Обклеювання полівінілхлоридним пластиком на клеї Sikadur® – 31 товщиною шару 3 мм каналів, лотків, фундаментів, плінтусів, приямків, бортиків	100м2	0,8995	<u>57921,08</u>	<u>167,66</u>	52100	48438	<u>151</u>	<u>346.0600</u>	<u>311,28</u>
					53850,40	80,35			72	0,5725	0,51
10	C1555-376 варіант 1	Стрічка гідроізоляційна Sika Dilatec ER-350	м	259,57	<u>2014,48</u>	-	522899	-	-	-	-
11	C111-1644 варіант 1	Клей епоксидний SikaDur 31 CF N кількість: 1,9*0,35	кг	170,905	<u>1027,77</u>	-	175651	-	-	-	-
		Перелік нарахувань:									
		Коефіцієнт до об'єму = 284 ВЛАШТУВАННЯ НИЖНЬОГО ЗАКІНЧЕННЯ МЕМБРАННОЇ БОКОВОЇ ГІДРОІЗОЛЯЦІЇ ПО ПЕРИМЕТРУ БУДОВИ									
12	КБ46-26-1	Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях горизонтальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 20 мм	100шт	5,68	<u>19043,74</u>	<u>7032,05</u>	108168	64213	<u>39942</u>	<u>74.7500</u>	<u>424,58</u>
					11305,19	5947,79			33783	44,1374	250,70
13	КБ46-26-17	Додавати або вилучати на кожні 10 мм зміни глибини свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях горизонтальних отворів діаметром 20 мм	100шт	-5,68	<u>4465,51</u>	<u>1474,19</u>	-25364	-14312	<u>-8373</u>	<u>16.6600</u>	<u>-94,63</u>
					2519,66	1288,89			-7321	9,5816	-54,42

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		H1=14									
14	КБ9-40-1 тех. ч. п. 1.3.5 к(труд)=1, 03	Монтаж сталевих плінтусів із згнутого профілю /монтаж конструкцій, пофарбованих у заводських умовах, або непофарбованих, що поставляються в пакетах/	100м	2,84	<u>2963,72</u> 2905,12	<u>58,60</u> 24,66	8417	8251	<u>166</u> 70	<u>21,0944</u> 0,1729	<u>59,91</u> 0,49
15	С1555-375 варіант 1	Жесть ламінована ПВХ Sika-Trocac Metal Sheet Type S	м2	28,4	<u>2653,18</u> -	<u>-</u> -	75350	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
16	С188888-8 варіант 1	Дюбель-шурупи 6x40мм	шт	568	<u>1,01</u> -	<u>-</u> -	574	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Перелік нарахувань:									
		Коефіцієнт до об'єму = 905									
17	КБ11-39-4	Улаштування покриттів з лінолеуму полівінілхлоридного насуху зі зварюванням полотнища у стиках	100м2	9,05	<u>7695,62</u> 7166,95	<u>-</u> -	69645	64861	<u>-</u> -	<u>52,0400</u> -	<u>470,96</u> -
18	С1555-374	Гідроізоляційна мембрана Sikaplan WP 1100-20HL	м2	923,1	<u>851,36</u> -	<u>-</u> -	785890	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
19	С1555-371 варіант 1	Очищувач Sika Trocac Cleaner 2000	л	27,15	<u>1300,97</u> -	<u>-</u> -	35321	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
20	КБ46-26-1	Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях горизонтальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 20 мм	100шт	18,1	<u>19043,74</u> 11305,19	<u>7032,05</u> 5947,79	344692	204624	<u>127280</u> 107655	<u>74,7500</u> 44,1374	<u>1352,98</u> 798,89
21	КБ46-26-17	Додавати або вилучати на кожні 10 мм зміни глибини свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях горизонтальних отворів діаметром 20 мм	100шт	-18,1	<u>4465,51</u> 2519,66	<u>1474,19</u> 1288,89	-80826	-45606	<u>-26683</u> -23329	<u>16,6600</u> 9,5816	<u>-301,55</u> -173,43
		H1=14									
22	С1545-44 варіант 1	Дюбель TDN 6x40	100шт	18,1	<u>160,59</u> -	<u>-</u> -	2907	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
23	С1555-379 варіант 2	Шайба 40*82 овальна (покрівельна) для кріплення ПВХ ТПО мембрани	шт	1810	<u>2,54</u> -	<u>-</u> -	4597	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Коефіцієнт до об'єму = 1863									
33	КБ11-15-7	Шліфування бетонних або металоцементних покриттів	100м2	18,63	<u>13062,24</u> 12168,68	<u>346,48</u> 126,05	243350	226703	<u>6455</u> 2348	<u>90.4600</u> 0,9048	<u>1685,27</u> 16,86
34	КБ46-25-1	Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 20 мм	100шт	74,52	<u>14025,27</u> 8408,94	<u>4921,76</u> 4299,03	1045163	626634	<u>366770</u> 320364	<u>55.6000</u> 31,9574	<u>4143,31</u> 2381,47
35	КБ46-25-17 к=4	Додається або вилучається на кожні 10 мм зміни глибини свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів діаметром 20 мм Н1=4	100шт	-74,52	<u>739,74</u> 381,12	<u>225,12</u> 196,83	-55125	-28401	<u>-16776</u> -14668	<u>2.5200</u> 1,4632	<u>-187,79</u> -109,04
36	С1555-215 варіант 1	Дюбель зі сталевим сердешником Ceresit СТ 335 KI-120N	100 шт	74,52	<u>252,40</u> -	<u>-</u> -	18809	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
37	КБ26-35-2	Теплоізоляція виробами з пінопласту на бітумі покриттів і перекриттів зверху кількість: R4(1,01*0,05/0,99)	1 м3	95,013	<u>2071,16</u> 2065,97	<u>-</u> -	196787	196294	<u>-</u> -	<u>14.8300</u> -	<u>1409,04</u> -
38	& С111-327-3 варіант 1	Піна-клей зим. SOUDABOND EASY GUN кількість: 1/10	кг	186,3	<u>300,94</u> -	<u>-</u> -	56065	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
39	С114-4-У варіант 1	Плити теплоізоляційні із екструдованого пінополістиролу 50мм кількість: 1,01*0,05	м3	94,0815	<u>5318,94</u> -	<u>-</u> -	500414	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
40	КБ26-30-1	Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь з півки поліетиленової	10 м2	186,3	<u>186,65</u> 186,65	<u>-</u> -	34773	34773	<u>-</u> -	<u>1.4400</u> -	<u>268,27</u> -
41	& С1-1-П-4 варіант 1	Бутилова герметизуюча стрічка AquaProtect LB/K2 15 мм 45 пог.м кількість: R3(1/(45*2))	шт	20,493	<u>221,04</u> -	<u>-</u> -	4530	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
42	С1632-80 варіант 2	Геотекстиль Tirtex BS 25	м2	2049,3	<u>100,53</u> -	<u>-</u> -	206016	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
43	КБ11-39-4	Улаштування покриттів з лінолеуму полівінілхлоридного насухо зі зварюванням полотнища у стиках	100м2	18,63	<u>7695,62</u> 7166,95	<u>-</u> -	143369	133520	<u>-</u> -	<u>52.0400</u> -	<u>969,51</u> -
44	С1555-374	Гідроізоляційна мембрана Sikaplan WP 1100-20HL	м2	1900,26	<u>851,36</u> -	<u>-</u> -	1617805	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
45	С1555-371 варіант 1	Очищувач Sika Trocal Cleaner 2000	л	55,89	<u>1300,97</u> -	<u>-</u> -	72711	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
46	КБ46-25-1	Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 20 мм	100шт	18,63	<u>14025,27</u> 8408,94	<u>4921,76</u> 4299,03	261291	156659	<u>91692</u> 80091	<u>55,6000</u> 31,9574	<u>1035,83</u> 595,37
47	КБ46-25-17 к=4	Додається або вилучається на кожні 10 мм зміни глибини свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів діаметром 20 мм Н1=4	100шт	-18,63	<u>739,74</u> 381,12	<u>225,12</u> 196,83	-13781	-7100	<u>-4194</u> -3667	<u>2,5200</u> 1,4632	<u>-46,95</u> -27,26
48	С1545-44 варіант 1	Дюбель TDN 6x40	100шт	18,63	<u>160,59</u> -	-	2992	-	-	-	-
49	С1555-379 варіант 2	Шайба 40*82 овальна (покрівельна) для кріплення ПВХ ТПО мембрани	шт	1863	<u>2,54</u> -	-	4732	-	-	-	-
50	КБ26-30-1	Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь з плівки поліетиленової	10 м2	186,3	<u>186,65</u> 186,65	-	34773	34773	-	<u>1,4400</u> -	<u>268,27</u> -
51	& С1-1-П-4 варіант 1	Бутилова герметизуюча стрічка AquaProtect LB/K2 15 мм 45 пог.м кількість: R3(1/(45*2))	шт	20,493	<u>221,04</u> -	-	4530	-	-	-	-
52	С1632-80 варіант 2	Геотекстиль Tiptex BS 25	м2	2049,3	<u>100,53</u> -	-	206016	-	-	-	-
53	КБ26-30-1	Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь з плівки поліетиленової	10 м2	186,3	<u>186,65</u> 186,65	-	34773	34773	-	<u>1,4400</u> -	<u>268,27</u> -
54	& С1-1-П-4 варіант 1	Бутилова герметизуюча стрічка AquaProtect LB/K2 15 мм 45 пог.м кількість: R3(1/(45*2))	шт	20,493	<u>221,04</u> -	-	4530	-	-	-	-
55	С1632-80 варіант 1	Шиповидна мембрана Ізоліт Profi 0,5	м2	2049,3	<u>78,48</u> -	-	160829	-	-	-	-
56	КБ11-11-5	Улаштування стяжок бетонних товщиною 20 мм	100м2	18,63	<u>14968,73</u> 7305,09	-	278867	136094	-	<u>57,8300</u> -	<u>1077,37</u> -
57	КБ11-11-6	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини бетонних стяжок Н1=6	100м2	18,63	<u>12407,17</u> 1326,36	-	231146	24710	-	<u>10,5000</u> -	<u>195,62</u> -
58	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	18,63	<u>2922,77</u> 1955,02	-	54451	36422	-	<u>16,2000</u> -	<u>301,81</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
59	C111-874 варіант 1	Сітка 100x100 ВР-1 діам 5мм	м2	2049,3	<u>132,66</u>	-	271860	-	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 2			-	-	5621676	1605854	<u>443947</u> 384468	-	<u>11387,83</u> 2857,40
		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.					5621676 3571875 1990322 1019105 1647,43 364100 6640781				
		Всього по розділу 2					6640781				
		Розділ 3. Вхідні групи Перелік нарахувань:									
60	КБ11-15-7	Коефіцієнт до об'єму = 72 Шліфування бетонних або металоцементних покриттів	100м2	0,72	<u>13062,24</u> 12168,68	<u>346,48</u> 126,05	9405	8761	<u>249</u> 91	<u>90,4600</u> 0,9048	<u>65,13</u> 0,65
61	КБ15-182-1	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою	100м2	0,72	<u>11520,73</u> 10333,83	-	8295	7440	-	<u>76,8200</u> -	<u>55,31</u> -
62	КБ15-182-3	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2	100м2	0,72	<u>3066,89</u> 3063,48	-	2208	2206	-	<u>21,4800</u> -	<u>15,47</u> -
63	C111-2009-7 варіант 1	Гідропломба для зупинки води Minova Minostop кількість: 1,7*2	кг	244,8	<u>68,57</u> -	-	16786	-	-	-	-
64	КБ15-50-2	Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стін [одношарове штукатурення] цементно-вапняним розчином, товщина шару 10 мм	100м2	0,72	<u>8741,69</u> 7512,35	<u>221,43</u> 195,16	6294	5409	<u>159</u> 141	<u>57,2500</u> 1,5729	<u>41,22</u> 1,13
65	& C1113- 194-1-2Б	Ремонтна суміш Sika Mono Top 412	кг	1382,4	<u>117,71</u> -	-	162722	-	-	-	-
66	КБ13-15-1	Грунтування бетонних і обштукатурених поверхонь епоксидно-сланцевою сумішшю ЕСД-2 без розчинника	100м2	0,72	<u>15762,80</u> 1048,81	<u>112,81</u> 16,06	11349	755	<u>81</u> 12	<u>6,7400</u> 0,1131	<u>4,85</u> 0,08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
77	КБ8-6-3	Мурування перегородок армованих з цегли силікатної товщиною в 1/2 цегли при висоті поверху до 4 м	100м2	1	<u>77537,52</u> 29298,55	<u>1795,58</u> 928,38	77538	29299	<u>1796</u> 928	<u>212,7400</u> 5,8072	<u>212,74</u> 5,81
78	КБ8-5-7	Мурування внутрішніх стін з цегли силікатної при висоті поверху до 4 м кількість: 0,25*144	1 м3	36	<u>5184,72</u> 1136,37	<u>189,23</u> 97,84	186650	40909	<u>6812</u> 3522	<u>8,6600</u> 0,6120	<u>311,76</u> 22,03
79	КБ8-11-1	Армування мурування стін та інших конструкцій кількість: 924/1000	1 т	0,924	<u>8766,39</u> 8572,96	<u>193,43</u> 100,01	8100	7921	<u>179</u> 92	<u>63,7300</u> 0,6256	<u>58,89</u> 0,58
80	С111-871 варіант 2	Сітка армуюча ВР1 ф3мм 50х50 кількість: R2(1,02*924/2,08)	м2	453,12	<u>85,10</u> -	<u>-</u> -	38561	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
81	КБ46-26-1	Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях горизонтальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 20 мм	100шт	5,2	<u>38021,56</u> 11305,19	<u>7032,05</u> 5947,79	197712	58787	<u>36567</u> 30929	<u>74,7500</u> 44,1374	<u>388,70</u> 229,51
82	КБ46-26-17	Додавати або вилучати на кожні 10 мм зміни глибини свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях горизонтальних отворів діаметром 20 мм Н1=9	100шт	-5,2	<u>11410,70</u> 1619,78	<u>947,69</u> 828,57	-59336	-8423	<u>-4928</u> -4309	<u>10,7100</u> 6,1596	<u>-55,69</u> -32,03
83	КБ6-11-1	Установлення в готові гнізда із заробленням анкерних болтів довжиною до 1 м кількість: 160,42/1000	1 м	0,16042	<u>45141,61</u> 44835,52	<u>306,09</u> 112,73	7242	7193	<u>49</u> 18	<u>333,3000</u> 0,6150	<u>53,47</u> 0,10
84	С111-1150 варіант 1	Прокат для армування з/б конструкцій клас А240С, діаметр 10 мм	т	0,16042	<u>32162,80</u> -	<u>-</u> -	5160	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
85	КБ8-11-1	Армування мурування стін та інших конструкцій кількість: R3(((2+0,4)*2+(1,6+0,4)*4+(1,8+0,4)*5+(1,7+0,4)*7+(1,4+0,4)*2+(1,06+0,4)*8+(1,06+0,4)*4+(1,06+0,4)*2+(1,06+0,4)*17+(0,96+0,4)*3+(1,7+0,4)*3+(0,8+0,4)*9)*3*0,92/1000)	1 т	0,3	<u>8766,39</u> 8572,96	<u>193,43</u> 100,01	2630	2572	<u>58</u> 30	<u>63,7300</u> 0,6256	<u>19,12</u> 0,19
86	С111-1151 варіант 1	Прокат для армування з/б конструкцій клас А240С, діаметр 12 мм	т	0,3	<u>31818,57</u> -	<u>-</u> -	9546	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
87	КБ10-12-1	Улаштування перегоронок каркасно-фільончастих у санвузлах	100м2	1,08	<u>148074,09</u> 18206,43	- -	159920	19663	- -	<u>140,4600</u> -	<u>151,70</u> -
		Разом прямі витрати по відділу 2					633723	157921	<u>40533</u> 31210		<u>1140,69</u> 226,19
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					633723 435269 189131 99048 164,04 36251 732771				
		Всього по відділу 2					732771				
		Відділ 3. Заповнення дверних отворів Перелік нарахувань:									
88	КБ9-46-1 тех.ч. п.1.3.2 к(труд)=1,1	Коефіцієнт до об'єму = 1 Монтаж металевих дверних коробок та полотен без механізмів відкривання /по залізобетонних і кам'яних опорах/ кількість: (91,15*20,41+77*81,73+77*8,8)/1000	1m	8,831181 5	<u>30761,85</u> 10864,75	<u>15488,74</u> 6475,70	271663	95949	<u>136784</u> 57188	<u>72,8640</u> 31,9100	<u>643,48</u> 281,80
89	С123-198 варіант 1	Блоки дверні зах.-герм. ДУ-III кількість: R2(2,1*1,2*4+2,1*1,4*2+2,1*1,06*2)	м2	20,41	<u>45371,69</u> -	- -	926036	-	- -	- -	- -
90	С123-201 варіант 2	Дверні блоки металеві протипожежні Е160 кількість: R2(2,1*1,8*5+2,1*1,7*7+2,1*1,06*17)	м2	81,73	<u>6074,33</u> -	- -	496455	-	- -	- -	- -
91	С123-201 варіант 1	Дверні блоки металеві утеплені кількість: R2(2,2*2*2)	м2	8,8	<u>10085,85</u> -	- -	88755	-	- -	- -	- -
92	С111-886 варіант 1	Залізні вироби для дверних блоків кількість: 5+7+17+2	комплект	31	<u>2478,22</u> -	- -	76825	-	- -	- -	- -
93	КР20-37-1	Забивання щілин монтажною піною, площа перерізу щілини 20 см2 кількість: R2((2,1*2+1,8)*5+(2,1*2+1,7)*7+(2,1*2+1,06)*17+(2,2*2+2)*2)	100м	1,7352	<u>2151,69</u> 2151,69	- -	3734	3734	- -	<u>16,6000</u> -	<u>28,80</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
94	C1633-116ВД варіант 2	Монтажна протипожежна піна TERMOPUR FIRESTOP B1 кількість: R2(0,546*(31-2))	л	15,83	<u>646.63</u> -	- -	10236	-	- -	- -	- -
95	C1633-116ВД варіант 1	Піна монтажна кількість: R2(0,546*2)	л	1,09	<u>300.74</u> -	- -	328	-	- -	- -	- -
96	КР6-27-2	Установлення дверних [віконних] наборів накладних [шпінгалети-закрутки кватиркові, ручки дверні та віконні тощо] (дотягувач)	100 шт	0,31	<u>2955.89</u> 2955,89	- -	916	916	- -	<u>23.4000</u> -	<u>7.25</u> -
97	& C111-950-2Д варіант 1	Комплект пристроїв для самозачинення і ущільнення у притворах	шт	31	<u>3495.57</u> -	- -	108363	-	- -	- -	- -
98	КБ10-28-1	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних стінах кількість: R2(1,8*0,8*9)	100м2	0,1296	<u>21182.78</u> 13667,70	<u>7390.94</u> 2722,01	2745	1771	<u>958</u> 353	<u>98.1100</u> 14,8500	<u>12.72</u> 1,92
99	КБ10-28-2	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах кількість: R2(2,1*1,06*8+2,1*1,06*4+2,1*0,96*3)	100м2	0,3276	<u>16645.39</u> 11044,50	<u>5502.15</u> 2026,38	5453	3618	<u>1803</u> 664	<u>79.2800</u> 11,0550	<u>25.97</u> 3,62
100	КБ10-28-3	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею більше 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах кількість: R2(2,1*1,7*3)	100м2	0,1071	<u>13505.98</u> 8341,88	<u>5091.54</u> 1875,16	1446	893	<u>545</u> 201	<u>59.8800</u> 10,2300	<u>6.41</u> 1,10
101	C123-182 варіант 1	Блоки дверні металопластикові кількість: (0,1296+0,3276+0,1071)*100	м2	56,43	<u>10096.22</u> -	- -	569730	-	- -	- -	- -
102	C1633-116ВД варіант 1	Піна монтажна кількість: R2(18,51*0,1296+15,28*0,3276+13,33*0,1071)	л	8,83	<u>300.74</u> -	- -	2656	-	- -	- -	- -
103	C111-1904 варіант 1	Дюбель шуруп д10 кількість: R0(455*0,1296+362*0,3276+266*0,1071)	шт	206	<u>10.18</u> -	- -	2097	-	- -	- -	- -
104	КБ10-40-1	Установлення і кріплення наличників кількість: R2((1,8*2+0,8)*9+(2,1*2+1,06)*8+(2,1*2+1,06)*4+(2,1*2+0,96)*3+(2,1*2+1,7)*3)*2	100м	2,718	<u>895.45</u> 895,45	- -	2434	2434	- -	<u>7.4200</u> -	<u>20.17</u> -
105	C123-357 варіант 1	Лиштва кількість: R2(1,12*271,8) норма 1 кг на 1 м2	м	304,42	<u>123.81</u> -	- -	37690	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
106	& С111-219-93-В1 варіант 1	Клей "Скажена липучка" кількість: R2(1*304,42*0,07)	кг	21,31	<u>110,71</u> -	<u>-</u> -	2359	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прями витрати по відділу 3					2609921	109315	<u>140090</u> 58406		<u>744,80</u> 288,44
		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.					2609921 2360516 167721 80646 123,99 27402 2690567				
		Всього по відділу 3					2690567				
		<u>Відділ 4. Внутрішнє оздоблення (стелі)</u>									
		Розділ 1. Приміщення 001, 002, 013, 014 Перелік нарахувань:									
		Коефіцієнт до об'єму = 25,2+11,7+25,2+11,7=73,8									
107	КБ11-15-7	Шліфування бетонних або металоцементних покриттів	100м2	0,738	<u>13062,24</u> 12168,68	<u>346,48</u> 126,05	9640	8980	<u>256</u> 93	<u>90,4600</u> 0,9048	<u>66,76</u> 0,67
108	КБ13-15-1	Грунтування бетонних і обштукатурених поверхонь епоксидно-сланцевою сумішшю ЕСД-2 без розчинника	100м2	0,738	<u>15762,80</u> 1048,81	<u>112,81</u> 16,06	11633	774	<u>83</u> 12	<u>6,7400</u> 0,1131	<u>4,97</u> 0,08
109	КБ13-15-1	Грунтування бетонних і обштукатурених поверхонь	100м2	0,738	<u>1161,62</u> 1048,81	<u>112,81</u> 16,06	857	774	<u>83</u> 12	<u>6,7400</u> 0,1131	<u>4,97</u> 0,08
110	& С1113-163-1	Грунтовка Sika MonoTop 910	кг	110,7	<u>165,28</u> -	<u>-</u> -	18296	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
111	КБ13-31-9	Шпаклювання поверхонь епоксидною шпаклівкою ЕП-00-10, товщиною шару 2 мм	100м2	0,738	<u>42770,70</u> 4513,64	<u>133,77</u> 55,18	31565	3331	<u>99</u> 41	<u>32,4000</u> 0,3869	<u>23,91</u> 0,29
112	КБ15-182-2	Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою	100м2	0,738	<u>14695,40</u> 13508,50	<u>-</u> -	10845	9969	<u>-</u> -	<u>100,4200</u> -	<u>74,11</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Коефіцієнт до об'єму = 37,2+4,4+28,8+30+31,7+11,7+29,5+54,5+13, 7+26,1+25,2+36,4+30,2+22,3+28,4+30,7+32, 4+49,4+60,8+16,4+44,3+28,2+129,6+137, 8+27,9+23,9+48,3+22,4+23,2+6,6+6,6+12, 3+12,3+13,2+40,5+39,2+11,5+30,7+38,7+32, 2+41,9+15,8+21,1+16,8+8,9+14,4+45,5=1493, 6									
120	КБ11-15-7	Шліфування бетонних або металоцементних покриттів	100м2	14,936	<u>13062.24</u> 12168,68	<u>346.48</u> 126,05	195098	181751	<u>5175</u> 1883	<u>90.4600</u> 0,9048	<u>1351.11</u> 13,51
121	КБ13-15-1	Ґрунтування бетонних і обштукатурених поверхонь епоксидно-сланцевою сумішшю ЕСД-2 без розчинника	100м2	14,936	<u>15762.80</u> 1048,81	<u>112.81</u> 16,06	235433	15665	<u>1685</u> 240	<u>6.7400</u> 0,1131	<u>100.67</u> 1,69
122	КБ13-15-1	Ґрунтування бетонних і обштукатурених поверхонь	100м2	14,936	<u>1161.62</u> 1048,81	<u>112.81</u> 16,06	17350	15665	<u>1685</u> 240	<u>6.7400</u> 0,1131	<u>100.67</u> 1,69
123	& С1113- 163-1	Ґрунтовка Sika MonoTop 910	кг	2240,4	<u>165.28</u> -	<u>-</u> -	370293	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
124	КБ13-31-9	Шпаклювання поверхонь епоксидною шпаклівкою ЕП-00-10, товщиною шару 2 мм	100м2	14,936	<u>42770.70</u> 4513,64	<u>133.77</u> 55,18	638823	67416	<u>1998</u> 824	<u>32.4000</u> 0,3869	<u>483.93</u> 5,78
125	КБ15-182-2	Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою	100м2	14,936	<u>14695.40</u> 13508,50	<u>-</u> -	219490	201763	<u>-</u> -	<u>100.4200</u> -	<u>1499.87</u> -
126	КБ15-182-3	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2	100м2	14,936	<u>3066.89</u> 3063,48	<u>-</u> -	45807	45756	<u>-</u> -	<u>21.4800</u> -	<u>320.83</u> -
127	& С1113- 194-1	Шпаклівка Sika Mono Top 723 кількість: 1,7*2	кг	5078,24	<u>115.43</u> -	<u>-</u> -	586181	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
128	КБ13-15-1	Ґрунтування бетонних і обштукатурених поверхонь	100м2	14,936	<u>2791.25</u> 1048,81	<u>112.81</u> 16,06	41690	15665	<u>1685</u> 240	<u>6.7400</u> 0,1131	<u>100.67</u> 1,69
129	& С1113- 163-2	Ґрунтовка Silox 856	кг	298,72	<u>1003.91</u> -	<u>-</u> -	299888	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
130	КБ13-23-1	Фарбування поґрунтованих бетонних і поштукатурених поверхонь лаком бітумно- етинолевим	100м2	14,936	<u>1997.87</u> 1223,24	<u>145.81</u> 16,95	29840	18270	<u>2178</u> 253	<u>7.9700</u> 0,1196	<u>119.04</u> 1,79
131	КБ13-23-1	Фарбування поґрунтованих бетонних і поштукатурених поверхонь	100м2	14,936	<u>1543.68</u> 1223,24	<u>145.81</u> 16,95	23056	18270	<u>2178</u> 253	<u>7.9700</u> 0,1196	<u>119.04</u> 1,79
132	& С111- 1662-1	Форба Silox EPW 857	кг	448,08	<u>1015.91</u> -	<u>-</u> -	455209	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 2					3158158	580221	<u>16584</u> 3933		<u>4195.83</u> 27,94
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					3158158				
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					2561353				

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.					584154 295984 472,58 104444 3454142				
		----- -									
		Всього по розділу 2					3454142				
		Разом прямі витрати по відділу 4					3314204	608890	<u>17404</u>		<u>4403.13</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.					3314204 2687910 613019 310607 495,93 109603 3624811		4129		<u>29,32</u>
		----- -									
		Всього по відділу 4					3624811				
		<u>Відділ 5. Внутрішнє оздоблення (стіни)</u>									
		Розділ 1. Попередня обробка внутрішніх поверхонь зовнішніх стін Перелік нарахувань:									
		Коефіцієнт до об'єму = 700									
133	КБ13-52-1	Гідрофобізація бетонних поверхонь	100м2	7	<u>648.26</u> 638,00	<u>10.26</u> 7,15	4538	4466	<u>72</u> 50	<u>4.1000</u> 0,0549	<u>28.70</u> 0,38
134	& С1113-43-1	Комплекс пропитки Cretepro Ultra Waterproofing agent	л	280	<u>4165.51</u> -	<u>-</u> -	1166343	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
135	КБ13-52-1	Гідрофобізація бетонних поверхонь водним розчином ГКЖ-10	100м2	7	<u>1609.92</u> 638,00	<u>10.26</u> 7,15	11269	4466	<u>72</u> 50	<u>4.1000</u> 0,0549	<u>28.70</u> 0,38

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 1					1182150	8932	<u>144</u>		<u>57,40</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					1182150		100		0,76
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1173074				
		всього заробітна плата, грн.					9032				
		Загальновиробничі витрати, грн.					3882				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					5,06				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1118				
		Всього будівельні роботи, грн.					1186032				

		Всього по розділу 1					1186032				
		Розділ 2. Приміщення 001, 002, 013, 014									
		Перелік нарахувань:									
		Коефіцієнт до об'єму =									
		84,6+39,1+77,1+39,1=239,9									
136	КБ11-15-7	Шліфування бетонних або металоцементних покриттів	100м2	2,399	<u>13062,24</u>	<u>346,48</u>	31336	29193	<u>831</u>	<u>90.4600</u>	<u>217,01</u>
					12168,68	126,05			302	0,9048	2,17
137	КБ15-182-1	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою	100м2	2,399	<u>11520,73</u>	-	27638	24791	-	<u>76.8200</u>	<u>184,29</u>
					10333,83	-			-	-	-
138	КБ15-182-3	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2	100м2	2,399	<u>3066,89</u>	-	7357	7349	-	<u>21.4800</u>	<u>51,53</u>
					3063,48	-			-	-	-
139	С111-2009-7 варіант 1	Гідропломба для зупинки води Minova Minostop	кг	959,6	<u>68,57</u>	-	65800	-	-	-	-
		кількість: 2*2			-	-			-	-	-
140	КБ15-50-2	Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стін [одношарове штукатурення] цементно-вапняним розчином, товщина шару 10 мм	100м2	2,399	<u>8741,69</u>	<u>221,43</u>	20971	18022	<u>531</u>	<u>57.2500</u>	<u>137,34</u>
					7512,35	195,16			468	1,5729	3,77
141	& С1113-194-1-2Б	Ремонтна суміш Sika Mono Top 412	кг	4606,08	<u>117,71</u>	-	542182	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
142	КБ13-15-1	Ґрунтування бетонних і обштукатурених поверхонь епоксидно-сланцевою сумішшю ЕСД-2 без розчинника	100м2	2,399	<u>15762,80</u>	<u>112,81</u>	37815	2516	<u>271</u>	<u>6.7400</u>	<u>16,17</u>
					1048,81	16,06			39	0,1131	0,27

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Коефіцієнт до об'єму = 102,3+12,1+63,8+47+34,7+13+46,2+61, 8+22+28,5+40,7+100,1+74,8+54,5+45,1+46, 5+89,1+55,8+87,8+46,2+95,7+48,2+152, 4+201,3+46,5+27+75,2+61,6+40,7+14,2+14, 2+15+15+38,5+111,4+102,9+39,7+79,2+96, 3+79,2+67,8+36+21,1+16,8+8,9+14,4+45, 5=2636,7									
152	КБ11-15-7	Шліфування бетонних або металоцементних покриттів	100м2	26,367	<u>13062,24</u> 12168,68	<u>346,48</u> 126,05	344412	320852	<u>9136</u> 3324	<u>90,4600</u> 0,9048	<u>2385,16</u> 23,86
153	КБ15-182-1	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою	100м2	26,367	<u>11520,73</u> 10333,83	-	303767	272472	-	<u>76,8200</u> -	<u>2025,51</u> -
154	КБ15-182-3	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2	100м2	26,367	<u>3066,89</u> 3063,48	-	80865	80775	-	<u>21,4800</u> -	<u>566,36</u> -
155	С111-2009-7 варіант 1	Гідропломба для зупинки води Minova Minostop кількість: 2*2	кг	10546,8	<u>68,57</u> -	-	723194	-	-	-	-
156	КБ15-50-2	Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стін [одношарове штукатурення] цементно-вапняним розчином, товщина шару 10 мм	100м2	26,367	<u>8741,69</u> 7512,35	<u>221,43</u> 195,16	230492	198078	<u>5838</u> 5146	<u>57,2500</u> 1,5729	<u>1509,51</u> 41,47
157	& С1113- 194-1-2Б	Ремонтна суміш Sika Mono Top 412	кг	50624,64	<u>117,71</u> -	-	5959026	-	-	-	-
158	КБ13-15-1	Грунтування бетонних і обштукатурених поверхонь епоксидно-сланцевою сумішшю ЕСД-2 без розчинника	100м2	26,367	<u>15762,80</u> 1048,81	<u>112,81</u> 16,06	415618	27654	<u>2974</u> 423	<u>6,7400</u> 0,1131	<u>177,71</u> 2,98
159	КБ13-15-1	Грунтування бетонних і обштукатурених поверхонь	100м2	26,367	<u>1161,62</u> 1048,81	<u>112,81</u> 16,06	30628	27654	<u>2974</u> 423	<u>6,7400</u> 0,1131	<u>177,71</u> 2,98
160	& С1113- 163-1	Грунтовка Sika MonoTop 910	кг	3955,05	<u>165,28</u> -	-	653691	-	-	-	-
161	КБ13-31-9	Шпаклювання поверхонь епоксидною шпаклівкою ЕП-00-10, товщиною шару 2 мм	100м2	26,367	<u>42770,70</u> 4513,64	<u>133,77</u> 55,18	1127735	119011	<u>3527</u> 1455	<u>32,4000</u> 0,3869	<u>854,29</u> 10,20
162	КБ13-15-1	Грунтування бетонних і обштукатурених поверхонь епоксидно-сланцевою сумішшю ЕСД-2 без розчинника	100м2	26,367	<u>15762,80</u> 1048,81	<u>112,81</u> 16,06	415618	27654	<u>2974</u> 423	<u>6,7400</u> 0,1131	<u>177,71</u> 2,98
163	КБ13-15-1	Грунтування бетонних і обштукатурених поверхонь	100м2	26,367	<u>2791,25</u> 1048,81	<u>112,81</u> 16,06	73597	27654	<u>2974</u> 423	<u>6,7400</u> 0,1131	<u>177,71</u> 2,98
164	& С1113- 163-2	Грунтовка Silox 856	кг	527,34	<u>1003,91</u> -	-	529402	-	-	-	-
165	КБ13-23-1	Фарбування поґрунтованих бетонних і поштукатурених поверхонь лаком бітумно- етинолевим	100м2	26,367	<u>1997,87</u> 1223,24	<u>145,81</u> 16,95	52678	32253	<u>3845</u> 447	<u>7,9700</u> 0,1196	<u>210,14</u> 3,15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
166	КБ13-23-1	Фарбування погрунтованих бетонних і поштукатурених поверхонь	100м2	26,367	<u>1543,68</u>	<u>145,81</u>	40702	32253	<u>3845</u>	<u>7,9700</u>	<u>210,14</u>
167	& С111-1662-1	Форба Silox EPW 857	кг	791,01	<u>1223,24</u>	<u>16,95</u>	803595	-	<u>447</u>	<u>0,1196</u>	<u>3,15</u>
		Разом прями витрати по розділу 3			-	-	11785020	1166310	<u>38087</u>		<u>8471,95</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					11785020		12511		93,75
		в тому числі:					10580623				
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1178821				
		всього заробітна плата, грн.					599777				
		Загальновиробничі витрати, грн.					961,43				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					212484				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					12384797				
		Всього будівельні роботи, грн.									

		Всього по розділу 3					12384797				
		Розділ 4. Приміщення укриття крім 001, 002, 013, 014 (цегляна поверхня)									
		Перелік нарахувань:									
		Коефіцієнт до об'єму =									
		13,8+27,5+27,5+13,8+34,1+22+28,5+14,6+6,									
		6+14,6+14,6+22,3+18,5+12,4+27+24,9+12,									
		4+14,2+14,2+64,9+64,9+29,2+11+11+6,9+18,									
		5=569,9									
168	КБ10-57-1	Антисептування водними розчинами стін	100м2	5,699	<u>1206,17</u>	<u>30,52</u>	6874	6700	<u>174</u>	<u>9,0700</u>	<u>51,69</u>
					<u>1175,65</u>	<u>7,95</u>			<u>45</u>	<u>0,0572</u>	<u>0,33</u>
169	С111-2014-6	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	113,98	<u>50,33</u>	-	5737	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
170	КБ15-57-1	Поліпшене штукатурення по сітці стін без улаштування каркаса	100м2	5,699	<u>71469,84</u>	<u>521,18</u>	407307	113647	<u>2970</u>	<u>146,5000</u>	<u>834,90</u>
					<u>19941,58</u>	<u>459,35</u>			<u>2618</u>	<u>3,7022</u>	<u>21,10</u>
171	КБ13-15-1	Грунтування бетонних і обштукатурених поверхонь епоксидно-сланцевою сумішшю ЕСД-2 без розчинника	100м2	5,699	<u>15762,80</u>	<u>112,81</u>	89832	5977	<u>643</u>	<u>6,7400</u>	<u>38,41</u>
					<u>1048,81</u>	<u>16,06</u>			<u>92</u>	<u>0,1131</u>	<u>0,64</u>
172	КБ13-15-1	Грунтування бетонних і обштукатурених поверхонь	100м2	5,699	<u>2791,25</u>	<u>112,81</u>	15907	5977	<u>643</u>	<u>6,7400</u>	<u>38,41</u>
					<u>1048,81</u>	<u>16,06</u>			<u>92</u>	<u>0,1131</u>	<u>0,64</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
173	& С1113-163-2	Грунтовка Silox 856	кг	113,98	<u>1003,91</u>	-	114426	-	-	-	-
174	КБ13-23-1	Фарбування поґрунтованих бетонних і поштукатурених поверхонь лаком бітумно-етинолевим	100м2	5,699	<u>1997,87</u>	<u>145,81</u>	11386	6971	<u>831</u>	<u>7,9700</u>	<u>45,42</u>
					1223,24	16,95			97	0,1196	0,68
175	КБ13-23-1	Фарбування поґрунтованих бетонних і поштукатурених поверхонь	100м2	5,699	<u>1543,68</u>	<u>145,81</u>	8797	6971	<u>831</u>	<u>7,9700</u>	<u>45,42</u>
					1223,24	16,95			97	0,1196	0,68
176	& С111-1662-1	Форба Silox EPW 857	кг	170,97	<u>1015,91</u>	-	173690	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 4					833956	146243	<u>6092</u>		<u>1054,25</u>
									3041		24,07
		Разом будівельні роботи, грн.					833956				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					681621				
		всього заробітна плата, грн.					149284				
		Загальновиробничі витрати, грн.					76513				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					123,78				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					27355				
		Всього будівельні роботи, грн.					910469				

		Всього по розділу 4					910469				
		Разом прямі витрати по відділу 5					14873385	1427602	<u>47790</u>		<u>10354,42</u>
									16792		127,11
		Разом будівельні роботи, грн.					14873385				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					13397993				
		всього заробітна плата, грн.					1444394				
		Загальновиробничі витрати, грн.					734744				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					1177,73				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					260290				
		Всього будівельні роботи, грн.					15608129				

		Всього по відділу 5					15608129				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Відділ 6. Внутрішнє оздоблення (підлоги)									
		Розділ 1. Тип підлоги I Перелік нарахувань:									
		Коефіцієнт до об'єму = 201									
177	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	2,01	<u>7572.27</u> 7105,50	<u>168.38</u> 151,73	15220	14282	<u>338</u> 305	<u>56.2500</u> 1,0323	<u>113.06</u> 2,07
178	КБ11-11-2	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних	100м2	2,01	<u>3090.27</u> 2612,30	<u>477.97</u> 430,72	6211	5251	<u>960</u> 866	<u>20.6800</u> 2,9304	<u>41.57</u> 5,89
		H1=11									
179	КБ6-47-20	Приготування важких мурувальних розчинів цементних марки 200 кількість: (2,04+0,51*11)/100	100 м3	0,153765	<u>41686.02</u> 29732,95	<u>9662.65</u> 6033,36	6410	4572	<u>1486</u> 928	<u>258.4800</u> 47,7615	<u>39.75</u> 7,34
180	С111-2005-6 варіант 1	Стяжка Maregrout 450 Thixo кількість: 1,9*75	кг	28642,5	<u>51.54</u> -	<u>-</u> -	1476234	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
181	КБ11-11-13	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ товщиною 5 мм	100м2	2,01	<u>11675.11</u> 8046,58	<u>36.21</u> 32,63	23467	16174	<u>73</u> 66	<u>63.7000</u> 0,2220	<u>128.04</u> 0,45
182	С111-2005-1 варіант 1	Вирівнюючий шар Planitor 400 кількість: 1,85*5	кг	1859,25	<u>56.33</u> -	<u>-</u> -	104732	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
183	КБ13-52-1	Гідрофобізація бетонних поверхонь водним розчином	100м2	2,01	<u>1296.52</u> 1276,00	<u>20.52</u> 14,30	2606	2565	<u>41</u> 29	<u>8.2000</u> 0,1098	<u>16.48</u> 0,22
		H1=2									
184	С111-2014-4 варіант 1	Гідрофобізатор Planiseal WR 100 кількість: 0,2+0,1	кг	60,3	<u>1575.19</u> -	<u>-</u> -	94984	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прями витрати по розділу 1					1729864	42844	<u>2898</u> 2194		<u>338.90</u> 15,97
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					1729864	1684122	45038		

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.					24605 42,03 9291 1754469				
		----- ----- Всього по розділу 1					1754469				
		Розділ 2. Тип підлоги II Перелік нарахувань:									
185	КБ11-11-5	Коефіцієнт до об'єму = 1287,8 Улаштування стяжок бетонних товщиною 20 мм	100м2	12,878	<u>14518,95</u> 7305,09	<u>168,38</u> 151,73	186975	94075	<u>2168</u> 1954	<u>57.8300</u> 1,0323	<u>744,73</u> 13,29
186	КБ11-11-6	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини бетонних стяжок Н1=12	100м2	12,878	<u>23400,62</u> 2652,72	<u>521,42</u> 469,87	301353	34162	<u>6715</u> 6051	<u>21.0000</u> 3,1968	<u>270,44</u> 41,17
187	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	12,878	<u>19858,31</u> 1955,02	<u>92,34</u> 83,21	255735	25177	<u>1189</u> 1072	<u>16.2000</u> 0,5661	<u>208,62</u> 7,29
188	КБ11-21-1	Улаштування покриттів полімерцементних одношарових наливних	100м2	12,878	<u>13980,70</u> 12439,66	<u>1465,81</u> 1218,96	180043	160198	<u>18877</u> 15698	<u>94.8000</u> 9,6495	<u>1220,83</u> 124,27
189	С111-2006-1 варіант 1	Захисний поверхневий шар MapeTop N AR6 кількість: 2,5+1,5	кг	5151,2	<u>32,09</u> -	<u>-</u> -	165302	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 2					1089408	313612	<u>28949</u> 24775		<u>2444,62</u> 186,02
		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.					1089408 746847 338387 184649 315,67 69768 1274057				

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

		Всього по розділу 2						1274057				
		Розділ 3. Тип підлоги III										
		Перелік нарахувань:										
		Коефіцієнт до об'єму = 68										
190	КБ11-15-7	Шліфування бетонних або металоцементних покриттів	100м2	0,68	<u>13062,24</u> 12168,68	<u>346,48</u> 126,05	8882	8275	<u>236</u> 86	<u>90.4600</u> 0,9048	<u>61,51</u> 0,62	
191	КБ13-52-1	Гідрофобізація бетонних поверхонь водним розчином	100м2	0,68	<u>648,26</u> 638,00	<u>10,26</u> 7,15	441	434	<u>7</u> 5	<u>4.1000</u> 0,0549	<u>2,79</u> 0,04	
192	& С1113-43-1	Комплекс пропитки Cretepro Ultra Waterproofing agent	л	27,2	<u>4165,51</u> -	<u>-</u> -	113302	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
193	КБ15-26-1	Улаштування покриттів сходиць і підсходиць з керамічних плиток розміром 30х30 см на розчині із сухої клеючої суміші	1 м2	68	<u>734,34</u> 731,29	<u>-</u> -	49935	49728	<u>-</u> -	<u>5.3100</u> -	<u>361,08</u> -	
194	С111-2008-9	Грунтовка для вбираючих бетонних і цементно-піщаних основ Thomsit R 777	кг	20,4	<u>160,06</u> -	<u>-</u> -	3265	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
195	С111-283 варіант 1	Плитки керамічні для сходів Клас зносостійкості: PEI 5; Коефіцієнт ковзання: R10	м2	69,36	<u>4738,01</u> -	<u>-</u> -	328628	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
196	С111-2000-1 варіант 1	Клей для плитки Cerezit CM 17	кг	353,6	<u>39,87</u> -	<u>-</u> -	14098	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
197	С111-2001-1	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР	кг	31,008	<u>83,36</u> -	<u>-</u> -	2585	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
198	С111-2009-3	Полімерцементна шпаклівка Ceresit CD 24	кг	5,576	<u>51,88</u> -	<u>-</u> -	289	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
		Разом прями витрати по розділу 3						521425	58437	<u>243</u> 91	<u>425,38</u> 0,66	
		Разом будівельні роботи, грн.						521425				
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						462745				
		всього заробітна плата, грн.						58528				
		Загальновиробничі витрати, грн.						30746				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.						51,04				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						11278				
		Всього будівельні роботи, грн.						552171				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		----- -									
		Всього по розділу 3					552171				
		Разом прямі витрати по відділу 6					3340697	414893	<u>32090</u>		<u>3208,90</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					3340697		27060		202,65
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					2893714				
		всього заробітна плата, грн.					441953				
		Загальновиробничі витрати, грн.					240000				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					408,74				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					90337				
		Всього будівельні роботи, грн.					3580697				
		----- -									
		Всього по відділу 6					3580697				
		Разом прямі витрати по кошторису					33858428	5056572	<u>858535</u>		<u>36363,28</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					33858428		634489		4564,65
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					27943321				
		всього заробітна плата, грн.					5691061				
		Загальновиробничі витрати, грн.					2902377				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					4669,18				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1031931				
		Всього будівельні роботи, грн.					36760805				
		----- -									
		Всього по кошторису					36760805				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					45597,11				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						6722992				

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту КП «ПОКЛ ім. М.В. Скліфосовського ПОР» по вул. Шевченка, 23 в м. Полтава
6/05-25

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-03_АБ

на інклюзивні рішення

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту КП «ПОКЛ ім. М.В. Скліфосовського ПОР» по вул. Шевченка, 23 в м. Полтава

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 149,453 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,13021 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 19,614 тис. грн.
Середній розряд робіт 4,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "10 жовтня" 2025 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
										на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 1. Система засобів орієнтації та інформаційної підтримки									
1	КБ17-2-5	Установлення гарнітури туалетної: поличок кількість: 101-1	10шт	10	<u>1503.78</u> 1473,26	- -	15038	14733	- -	<u>10.3300</u> -	<u>103.30</u> -
2	& С1-1-9 варіант 1	Дюбель забивний 6x40мм кількість: 4*100	шт	400	<u>1.21</u> -	- -	484	-	- -	- -	- -
3	& С111-741- 5С варіант 1	Таблички та інформаційні знаки	шт	100	<u>808.12</u> -	- -	80812	-	- -	- -	- -
4	КБ21-29-1	Монтаж дзвінків електричних з кнопкою	100компл	0,01	<u>5582.23</u> 5402,71	- -	56	54	- -	<u>42.7700</u> -	<u>0.43</u> -
5	& С1512-13- 5 варіант 1	Кнопка виклику для маломобільних груп населення, комплект BELFIX SET-HELP 1RE-MGN	шт	1	<u>1606.52</u> -	- -	1607	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 1					97997	14787	<u>-</u>		<u>103.73</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					97997		-		-
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					83210				
		всього заробітна плата, грн.					14787				
		Загальновиробничі витрати, грн.					7319				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					10,89				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					2406				
		Всього будівельні роботи, грн.					105316				

		Всього по розділу 1					105316				
6	КБ11-41-1	Розділ 2. Попереджувальні смуги <i>Улаштування покриттів із плиток полівінілхлоридних на мастиці ізоловій кількість: 0,1*155</i>	100м2	0,155	<u>17368,70</u> 8271,32	<u>-</u> -	2692	1282	<u>-</u> -	<u>54.6900</u> -	<u>8.48</u> -
7	& С1-11-779-36-1 варіант 1	Тактильна напрямна стрічка шириною 100мм кількість: 1,02*155	мп	158,1	<u>76,28</u> -	<u>-</u> -	12060	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 2					14752	1282	<u>-</u>		<u>8.48</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					14752		-		-
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					13470				
		всього заробітна плата, грн.					1282				
		Загальновиробничі витрати, грн.					641				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					1,02				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					225				
		Всього будівельні роботи, грн.					15393				

		Всього по розділу 2					15393				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 3. Обладнання для санвузлів МГН									
8	КБ17-2-4	Установлення гарнітури туалетної: вішалок, підстаканників, поручнів для ванн і т.п. кількість: 2*6	10шт	1,2	<u>686.32</u> 654,63	<u>-</u> -	824	786	<u>-</u> -	<u>4.5900</u> -	<u>5.51</u> -
9	& С1-1-9 варіант 1	Дюбель забивний 6x40мм кількість: 6*12	шт	72	<u>1,21</u> -	<u>-</u> -	87	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
10	& С111-741-5С варіант 2	Поручень для туалету настінний, прямий (700), ф32мм, нержавіюча сталь	шт	2	<u>1438.81</u> -	<u>-</u> -	2878	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
11	& С111-741-5С варіант 3	Поручень відкидний для унітазу, настінний, ф32, нержавіюча сталь	шт	2	<u>2769.91</u> -	<u>-</u> -	5540	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
12	& С111-741-5С варіант 4	Поручень раковини для інвалідів, настінний посилений, ф32мм, нержавіюча сталь	шт	2	<u>3366.61</u> -	<u>-</u> -	6733	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
13	& С111-741-5С варіант 5	Поручень раковини для інвалідів, настінний, ф32мм, нержавіюча сталь, захист п'єдесталу раковини	шт	2	<u>1377.61</u> -	<u>-</u> -	2755	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
14	& С111-741-5С варіант 6	Поручень кутовий для інваліди, настінний посилений, ф32мм, нержавіюча сталь	шт	2	<u>2066.11</u> -	<u>-</u> -	4132	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
15	& С111-741-5С варіант 7	Дзеркало поворотне з ручкою регулювання кута нахилу 500x700мм	шт	2	<u>2703.61</u> -	<u>-</u> -	5407	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 3					28356	786	<u>-</u> -		<u>5.51</u> -
		Разом будівельні роботи, грн.					28356				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					27570				
		всього заробітна плата, грн.					786				
		Загальновиробничі витрати, грн.					389				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					0,58				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					128				
		Всього будівельні роботи, грн.					28745				

		Всього по розділу 3					28745				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по кошторису					141105	16855	-		117,72
		Разом будівельні роботи, грн.					141105		-		-
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					124250				
		всього заробітна плата, грн.					16855				
		Загальновиробничі витрати, грн.					8348				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					12,49				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					2759				
		Всього будівельні роботи, грн.					149453				

		Всього по кошторису					149453				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					130,21				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					19614				

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту КП «ПОКЛ ім. М.В. Скліфосовського ПОР» по вул. Шевченка, 23 в м. Полтава
6/05-25

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-04_ВК

на внутрішні мережі водопостачання та каналізації

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту КП «ПОКЛ ім. М.В. Скліфосовського ПОР» по вул. Шевченка, 23 в м. Полтава

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 2541,145 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 1,98018 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 293,155 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,9 розряд

Складений за поточними цінами станом на "10 жовтня" 2025 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
		на одиницю	всього								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Водомірний вузол											
1	КБ16-26-1	Установлення лічильників [водомірів] діаметром до 40 мм	1 шт	1	<u>110,24</u> 93,34	<u>9,02</u> 3,79	110	93	<u>9</u> 4	<u>0,6700</u> 0,0266	<u>0,67</u> 0,03
2	С1630-1456 варіант 1	Лічильники холодної води крильчасті ЛК25- Х	шт	1	<u>4285,64</u> -	<u>-</u> -	4286	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
3	КБ16-15-2	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 50 мм кількість: 4+1+1+1	1 шт	7	<u>537,17</u> 335,74	<u>112,06</u> 27,57	3760	2350	<u>784</u> 193	<u>2,4100</u> 0,1814	<u>16,87</u> 1,27
4	С130-983	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см ²], діаметр 50 мм кількість: 2*7	шт	14	<u>377,11</u> -	<u>-</u> -	5280	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	C1630-65 варіант 1	Засувка чавунна фланцева з прогумованим клином ф50; PN=1.6МПа; T=80°C111 «Zetkama»	шт	4	<u>3163.14</u> -	<u>-</u> -	12653	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
6	C1630-65 варіант 2	Засувка батерфляй з електроприводом ф50; PN=1.6МПа; T=130° CD650N «Belimo»	шт	1	<u>5916.66</u> -	<u>-</u> -	5917	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
7	C1630-65 варіант 3	Клапан зворотній ф50; PN=1.6МПа; T=225°C 287 «Zetkama»	шт	1	<u>3765.67</u> -	<u>-</u> -	3766	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
8	C1630-65 варіант 4	Клапан сітчастий ф50; PN=1.6МПа; T=225°C 821 «Zetkama»	шт	1	<u>2517.80</u> -	<u>-</u> -	2518	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
9	KM11-31-1	Прилади, що встановлюються на конструкціях, маса до 5 кг	шт	1	<u>150.75</u> 117,58	<u>-</u> -	151	118	<u>-</u> -	<u>0.8000</u> -	<u>0.80</u> -
10	17064-5106 варіант 1	Електропривід для засувки N=0,3кВт; U=230Вт; номінальний струм 0,9 А AUMA SA 07.2.F10/F14 SAR «Belimo»	шт	1	<u>121171.68</u> -	<u>-</u> -	121172	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
11	КБ18-22-2	Установлення манометрів з триходовим краном	комплект	1	<u>75.12</u> 52,91	<u>-</u> -	75	53	<u>-</u> -	<u>0.3600</u> -	<u>0.36</u> -
12	C1630-113 варіант 2	Манометр вертикальний «Gross»	комплект	1	<u>119.26</u> -	<u>-</u> -	119	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
13	& C1-ПР14-148-1 варіант 1	Кран триходовий натяжна муфтовий з контрольним фланцем для манометра G1/2 (11Б38БК)	шт.	1	<u>280.56</u> -	<u>-</u> -	281	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
14	КБ16-7-6	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталених водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 50 мм	100м	0,06	<u>12846.38</u> 10127,45	<u>2033.30</u> 631,68	771	608	<u>122</u> 38	<u>71.0100</u> 4,3530	<u>4.26</u> 0,26
15	КБ16-7-3	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталених водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 25 мм	100м	0,01	<u>8907.81</u> 7882,61	<u>759.17</u> 255,19	89	79	<u>8</u> 3	<u>55.2700</u> 1,7283	<u>0.55</u> 0,02
16	C113-54	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, оцинковані звичайні, діаметр умовного проходу 50 мм, товщина стінки 3, 5 мм	м	6	<u>386.20</u> -	<u>-</u> -	2317	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
17	C113-51	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, оцинковані звичайні, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 3, 2 мм	м	1	<u>210.60</u> -	<u>-</u> -	211	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
18	C1534-9	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 3 мм	шт	2	<u>81.94</u> -	<u>-</u> -	164	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
19	C1534-139	Трійники штамповані рівнопрохідні із сталі марки 20, діаметр умовного проходу 50 мм, зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 4 мм	шт	3	<u>344,14</u> -	<u>-</u> -	1032	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
20	& C113-1347-1 варіант 2	Перехід ст-ПЕ 50-63 мм	шт	1	<u>782,07</u> -	<u>-</u> -	782	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
21	КБ13-16-6	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,016	<u>1959,71</u> 754,00	<u>96,25</u> 10,20	31	12	<u>2</u> -	<u>4,7800</u> 0,0720	<u>0,08</u> -
22	КБ13-26-6	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 Н1=2	100м2	0,016	<u>6732,76</u> 1126,62	<u>141,63</u> 22,85	108	18	<u>2</u> -	<u>7,2400</u> 0,1608	<u>0,12</u> -
Разом прямі витрати по розділу 1							165593	3331	<u>927</u> 238		<u>23,71</u> 1,58
Разом устаткування, грн.							121172				
Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.							4758				
Всього устаткування, грн.							125930				
Разом будівельні роботи, грн.							44421				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							40163				
всього заробітна плата, грн.							3569				
Загальновиробничі витрати, грн.							1767				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							2,62				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							580				
Всього будівельні роботи, грн.							46188				

-											
Всього по розділу 1							172118				
Розділ 2. В1											
23	КБ18-13-1	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном, маса агрегату до 0,1 т кількість: 1+1	1 насос	2	<u>3436,40</u> 2936,19	<u>148,62</u> 61,36	6873	5872	<u>297</u> 123	<u>21,3200</u> 0,4174	<u>42,64</u> 0,83
24	15011-184 варіант 4	Аварійна насосна станція Q=2.6м ³ /год, H=20м.в.ст.; N=0.85кВт; U=230Вт E.SYBOX MINI 3 + E.SYTWIN «Dab»	шт	2	<u>32370,43</u> -	<u>-</u> -	64741	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
25	КБ17-7-1	Установлення баків металевих для води масою до 0,5 т кількість: 1+1	10 баків	0,2	<u>35700.81</u> 28836,91	<u>4736.32</u> 2000,85	7140	5767	<u>947</u> 400	<u>219,7600</u> 13,3220	<u>43,95</u> 2,66
26	& С130-10-1 варіант 3	Ємність ПЕ V=600л. вертикальна	шт	1	<u>3823.16</u> -	<u>-</u> -	3823	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
27	& С130-10-1 варіант 4	Бак проточний в паро та тепло ізоляції із люком та водопоказчиком V=1000л.; Ø800мм.*; L=1960мм. АМ 1000L-RI	шт	1	<u>120196.16</u> -	<u>-</u> -	120196	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
28	С1630-1046	Показчики рівня 12с17бк [запорні пристрої вентильного типу, цапфові], тиск 3,9 МПа [40 кгс/см ²], з рамкою показчика рівня 12кч11бк та водовказівним склом, N 2	шт	1	<u>3257.81</u> -	<u>-</u> -	3258	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
29	КБ18-22-5	Установлення кранів повітряних кількість: 1+1+2	комплект	4	<u>36.10</u> 30,25	<u>-</u> -	144	121	<u>-</u> -	<u>0,2000</u> -	<u>0,80</u> -
30	& С1-ПР14-148-1 варіант 3	Повітровідвідник автоматичний ф1/2" (VT. 502.N Valtec)	шт.	1	<u>278.78</u> -	<u>-</u> -	279	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
31	& С1-ПР14-148-1 варіант 4	Запобіжний клапан ф3/4" (VT.1831.N Valtec)	шт.	1	<u>1365.60</u> -	<u>-</u> -	1366	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
32	& С1-ПР14-148-1 варіант 7	Кран кульовий водорозбірний зі штуцером рз ф15х1/2"	шт.	2	<u>331.56</u> -	<u>-</u> -	663	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
33	КБ16-14-4	<i>Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 40 мм зі з'єднанням контактним зварюванням кількість: R2(9/0,937)</i>	100м	0,0961	<u>39473.39</u> 33234,60	<u>2712.51</u> 1522,28	3793	3194	<u>261</u> 146	<u>229,6000</u> 11,0407	<u>22,06</u> 1,06
34	С113-1684 варіант 1	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 40х5,5 мм (STRS040RCT)	м	9	<u>390.59</u> -	<u>-</u> -	3515	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
35	С113-1740	Трійник із поліпропілену діам. 40 мм	шт	1	<u>68.94</u> -	<u>-</u> -	69	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
36	С113-1708	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 40 мм	шт	2	<u>57.04</u> -	<u>-</u> -	114	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
37	С113-1882	Хомут із шурупом діам. 40 мм	шт	9	<u>13.66</u> -	<u>-</u> -	123	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
38	КБ16-14-3	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 32 мм зі з'єднанням контактним зварюванням кількість: R2(53/0,938)	100м	0,565	<u>29978.83</u> 24925,95	<u>2271,87</u> 1248,25	16938	14083	<u>1284</u> 705	<u>172,2000</u> 9,0493	<u>97,29</u> 5,11
39	С113-1873-1В варіант 1	Кран кульовий із поліпропілену діам. 32 мм (SVEK032XXX)	шт	8	<u>631.64</u> -	<u>-</u> -	5053	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
40	С113-1683 варіант 1	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 32x4,4 мм (STRS032RCT)	м	53	<u>272.27</u> -	<u>-</u> -	14430	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
41	С113-1881	Хомут із шурупом діам. 32 мм	шт	53	<u>11.53</u> -	<u>-</u> -	611	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
42	КБ16-14-2	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням контактним зварюванням кількість: R2(9/0,929)	100м	0,0969	<u>36449.16</u> 30623,31	<u>3639.15</u> 2091,78	3532	2967	<u>353</u> 203	<u>211.5600</u> 15,1995	<u>20.50</u> 1,47
43	С113-1873-1Б варіант 1	Кран кульовий із поліпропілену діам. 25 мм (SVEK025XXX)	шт	2	<u>444.63</u> -	<u>-</u> -	889	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
44	С113-1682 варіант 1	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 25x3,5 мм (STRS025RCT)	м	9	<u>179.52</u> -	<u>-</u> -	1616	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
45	С113-1880	Хомут із шурупом діам. 25 мм	шт	9	<u>10.12</u> -	<u>-</u> -	91	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
46	КБ16-14-1	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням контактним зварюванням кількість: R2(27/0,899)	100м	0,3003	<u>47875.72</u> 38931,96	<u>5766.72</u> 3390,95	14377	11691	<u>1732</u> 1018	<u>268.9600</u> 24,6622	<u>80.77</u> 7,41
47	С113-1873-1А варіант 1	Кран кульовий із поліпропілену діам. 20 мм (SVEK020XXX)	шт	7	<u>330.74</u> -	<u>-</u> -	2315	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
48	С113-1873-1А варіант 2	Кран кульовий із поліпропілену діам. 16 мм (SVEK016XXX)	шт	26	<u>333.29</u> -	<u>-</u> -	8666	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
49	C113-1681 варіант 1	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 20x2,8 мм (STRS020RCT)	м	27	<u>124.20</u> -	- -	3353	-	- -	- -	- -
50	C113-1879	Хомут із шурупом діам. 20 мм	шт	27	<u>8.40</u> -	- -	227	-	- -	- -	- -
51	C113-1830	Муфта розбірна гайка із внутрішньою різьбою діам. 40x1 1/4" мм	шт	8	<u>486.93</u> -	- -	3895	-	- -	- -	- -
52	C113-1814	Муфта із зовнішньою різьбою діам. 40x1 1/4" мм	шт	8	<u>645.24</u> -	- -	5162	-	- -	- -	- -
53	C113-1829	Муфта розбірна гайка із внутрішньою різьбою діам. 32x1" мм	шт	2	<u>430.42</u> -	- -	861	-	- -	- -	- -
54	C113-1813	Муфта із зовнішньою різьбою діам. 32x1" мм	шт	2	<u>318.00</u> -	- -	636	-	- -	- -	- -
55	C113-1828	Муфта розбірна гайка із внутрішньою різьбою діам. 25x3/4" мм	шт	7	<u>510.94</u> -	- -	3577	-	- -	- -	- -
56	C113-1811	Муфта із зовнішньою різьбою діам. 25x3/4" мм	шт	11	<u>170.94</u> -	- -	1880	-	- -	- -	- -
57	C113-1799	Муфта із внутрішньою різьбою діам. 20x1/2" мм	шт	21	<u>91.05</u> -	- -	1912	-	- -	- -	- -
58	C113-1827	Муфта розбірна гайка із внутрішньою різьбою діам. 20x1/2" мм	шт	5	<u>291.64</u> -	- -	1458	-	- -	- -	- -
59	C113-1808	Муфта із зовнішньою різьбою діам. 20x1/2" мм	шт	5	<u>108.90</u> -	- -	545	-	- -	- -	- -
60	КБ16-7-6	<i>Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 50 мм</i>	100м	0,05	<u>12846.38</u> 10127,45	<u>2033.30</u> 631,68	642	506	<u>102</u> 32	<u>71,0100</u> 4,3530	<u>3.55</u> 0,22
61	КБ16-7-4	<i>Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 32 мм</i>	100м	0,22	<u>8942.78</u> 7882,61	<u>759.17</u> 255,19	1967	1734	<u>167</u> 56	<u>55.2700</u> 1,7283	<u>12.16</u> 0,38
62	C113-54	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, оцинковані звичайні, діаметр умовного проходу 50 мм, товщина стінки 3, 5 мм	м	5	<u>386.20</u> -	- -	1931	-	- -	- -	- -
63	C113-52	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, оцинковані звичайні, діаметр умовного проходу 32 мм, товщина стінки 3, 2 мм	м	22	<u>258.72</u> -	- -	5692	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
64	КБ16-29-1	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 50 мм кількість: 5+22	100м	0,27	<u>1548,00</u> 1417,46	<u>33,77</u> 2,03	418	383	<u>9</u> 1	<u>8,2200</u> 0,0150	<u>2,22</u> -
65	С1534-137 варіант 2	Трійник сталевий ф38х2,0хф38х2,0, 1.0МПа 90*	шт	5	<u>152,85</u> -	<u>-</u> -	764	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
66	С1534-7 варіант 3	Відвід сталевий ф38х2,0 1,0МПа 90*	шт	12	<u>169,93</u> -	<u>-</u> -	2039	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
67	& С113-1347-1 варіант 1	Перехід ПЕ/СТАЛЬ 32-40 мм	шт	1	<u>373,23</u> -	<u>-</u> -	373	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
68	КБ16-10-7	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 150 мм	100м	0,01	<u>32653,98</u> 23760,71	<u>5929,13</u> 1753,53	327	238	<u>59</u> 18	<u>170,5600</u> 12,0859	<u>1,71</u> 0,12
69	С113-176	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 159 мм, товщина стінки 4,5 мм	м	1	<u>896,97</u> -	<u>-</u> -	897	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 2					323171	46556	<u>5211</u> 2702		<u>327,65</u> 19,26
		Разом устаткування, грн.					64741				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					2542				
		Всього устаткування, грн.					67283				
		Разом будівельні роботи, грн.					258430				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					206663				
		всього заробітна плата, грн.					49258				
		Загальнопромислові витрати, грн.					23580				
		трудоємність в загальнопромислових витратах, люд.год.					34,08				
		заробітна плата в загальнопромислових витратах, грн.					7533				
		Всього будівельні роботи, грн.					282010				

		Всього по розділу 2					349293				
70	КБ17-8-1	Розділ 3. Т3 Установлення нагрівників індивідуальних водоводяних кількість: 1+1	10компл.	0,2	<u>19357,70</u> 17980,74	<u>1283,20</u> 527,00	3872	3596	<u>257</u> 105	<u>129,0700</u> 3,5540	<u>25,81</u> 0,71

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
71	& 1514-14043-1 варіант 4	Електро-водонагрівач V=200л; N=1.8кВт; U=220Вт ARI 200 Vert 560 Ther Mo «Ariston»	шт	1	<u>16665.83</u> -	<u>-</u> -	16666	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
72	& 1514-14043-1 варіант 5	Електро-водонагрівач V=100л; N=1.5кВт; U=220Вт SG 100 V «Ariston»	шт	1	<u>5000.00</u> -	<u>-</u> -	5000	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
73	КБ16-14-2	<i>Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням контактним зварюванням кількість: R2(5/0,929)</i>	100м	0,0538	<u>36449.16</u> 30623,31	<u>3639.15</u> 2091,78	1961	1648	<u>196</u> 113	<u>211.5600</u> 15,1995	<u>11.38</u> 0,82
74	C113-1682 варіант 1	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 25x3,5 мм (STRS025RCT)	м	5	<u>179.52</u> -	<u>-</u> -	898	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
75	C113-1880	Хомут із шурупом діам. 25 мм	шт	5	<u>10.12</u> -	<u>-</u> -	51	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
76	КБ16-14-1	<i>Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням контактним зварюванням кількість: R2(28/0,899)</i>	100м	0,3115	<u>47875.72</u> 38931,96	<u>5766.72</u> 3390,95	14913	12127	<u>1796</u> 1056	<u>268.9600</u> 24,6622	<u>83.78</u> 7,68
77	C113-1873-1A варіант 1	Кран кульовий із поліпропілену діам. 20 мм (SVEK020XXX)	шт	4	<u>330.74</u> -	<u>-</u> -	1323	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
78	C113-1873-1A варіант 2	Кран кульовий із поліпропілену діам. 16 мм (SVEK016XXX)	шт	18	<u>333.29</u> -	<u>-</u> -	5999	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
79	C113-1681 варіант 1	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 20x2,8 мм (STRS020RCT)	м	28	<u>124.20</u> -	<u>-</u> -	3478	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
80	C113-1879	Хомут із шурупом діам. 20 мм	шт	28	<u>8.40</u> -	<u>-</u> -	235	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
81	C113-1828	Муфта розбірна гайка із внутрішньою різьбою діам. 25x3/4" мм	шт	2	<u>510.94</u> -	<u>-</u> -	1022	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
82	C113-1811	Муфта із зовнішньою різьбою діам. 25x3/4" мм	шт	2	<u>170.94</u> -	<u>-</u> -	342	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
83	C113-1827	Муфта розбірна гайка із внутрішньою різьбою діам. 20x1/2" мм	шт	4	<u>291.64</u> -	<u>-</u> -	1167	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
84	C113-1808	Муфта із зовнішньою різьбою діам. 20x1/2" мм	шт	18	<u>108.90</u> -	<u>-</u> -	1960	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
85	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену кількість: 5+28	10 м	3,3	<u>473.51</u> 473,51	- -	1563	1563	- -	<u>3.5200</u> -	<u>11.62</u> -
86	& С111- 2002-5-4 варіант 1	Клей монтажний кількість: 0,0142*33	л	0,4686	<u>1485.33</u> -	- -	696	-	- -	- -	- -
87	& С1545- 319-2 варіант 1	Стрічка самоклеюча 3x50 кількість: 1,3814*33	м	45,5862	<u>13.16</u> -	- -	600	-	- -	- -	- -
88	& С111- 1867-15	Кліпса монтажна кількість: 3*33	шт	99	<u>2.13</u> -	- -	211	-	- -	- -	- -
89	& С1551-41- 6	Очищувач клею кількість: 0,0031*33	л	0,1023	<u>368.54</u> -	- -	38	-	- -	- -	- -
90	& С1-10-14 варіант 1	Теплоізоляція типу "ThermafleX" FRZ J-28 кількість: 1,02*5	м	5,1	<u>43.05</u> -	- -	220	-	- -	- -	- -
91	& С1-10-14 варіант 2	Теплоізоляція типу "ThermafleX" FRZ J-22 кількість: 1,02*28	м	28,56	<u>38.07</u> -	- -	1087	-	- -	- -	- -
		Разом прями витрати по розділу 3					63302	18934	<u>2249</u> 1274		<u>132.59</u> 9,21
		Разом устаткування, грн.					21666				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					850				
		Всього устаткування, грн.					22516				
		Разом будівельні роботи, грн.					41636				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					20453				
		всього заробітна плата, грн.					20208				
		Загальновиробничі витрати, грн.					9947				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					14,74				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					3258				
		Всього будівельні роботи, грн.					51583				

		Всього по розділу 3					74099				
		Розділ 4. В2									
92	КБ18-13-1	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном, маса агрегату до 0,1 т	1 насос	1	<u>3436.40</u> 2936,19	<u>148.62</u> 61,36	3436	2936	<u>149</u> 61	<u>21.3200</u> 0,4174	<u>21.32</u> 0,42

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
93	15011-184 варіант 5	Аварійна протипожежна насосна станція Q=2.5л/с; Н=25м.в.ст.; N=1.1кВт; U=380Вт WE Fire Control 2 V-NOX 304 Т PFS «DAB» в складі: Шафа керування (1шт.)Комплект запірної арматури (1компл.)Манометри (2шт.)Мембранний бак (1шт.)Датчик тиску (1шт.)	шт	1	<u>127400.00</u> -	<u>-</u> -	127400	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
94	КМ8-572-8	Шафа пожежна металева, вбудована 700x250x1300	шт	7	<u>607.63</u> 470,34	<u>96.22</u> 26,72	4253	3292	<u>674</u> 187	<u>3.2000</u> 0,1914	<u>22.40</u> 1,34
95	& С130-270- 11 варіант 2	Шафа пожежна металева навісна 700x250x1300мм(н) в складі із кран- комплектот HW-25-52 NKD: Касета для рукава Ду50Вентель запірний пожежний із ДППК Ду50Головка з'єднувальна муфтова ГМ50Рукав пожежний Ду50мм, із двома головками ГР50Ствол ручний пожежний перекривний Ду50Блок управління пожежним краном БУПКВогнегасник вуглекислотний ОП-6 (2 шт.)Кран- комплект Ду25	шт	7	<u>13230.03</u> -	<u>-</u> -	92610	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
96	КБ17-7-1	Установлення баків металевих для води масою до 0,5 т кількість: 2+2	10 баків	0,4	<u>35700.81</u> 28836,91	<u>4736.32</u> 2000,85	14280	11535	<u>1895</u> 800	<u>219.7600</u> 13,3220	<u>87.90</u> 5,33
97	& С130-10-1 варіант 5	Бак проточний в паро та тепло ізоляції із люком та водопоказчиком V=1500л.; О1000мм.*; L=2200мм. АМ 1500L-RI	шт	2	<u>200011.16</u> -	<u>-</u> -	400022	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
98	& С130-10-1 варіант 4	Бак проточний в паро та тепло ізоляції із люком та водопоказчиком V=1000л.; О800мм.*; L=1960мм. АМ 1000L-RI	шт	2	<u>120196.16</u> -	<u>-</u> -	240392	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
99	С1630-1046	Показчики рівня 12с17бк [запорні пристрої вентильного типу, цапфові], тиск 3,9 МПа [40 кгс/см2], з рамкою показчика рівня 12кч11бк та водовказівним склом, N 2	шт	4	<u>3257.81</u> -	<u>-</u> -	13031	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
100	КБ18-22-5	Установлення кранів повітряних кількість: 20+4+4	комплект	28	<u>36.10</u> 30,25	<u>-</u> -	1011	847	<u>-</u> -	<u>0.2000</u> -	<u>5.60</u> -
101	& С1-ПР14- 148-1 варіант 11	Кран кульовий різьбовий, ВР ф2" (VT.214 Valtec)	шт.	20	<u>2060.39</u> -	<u>-</u> -	41208	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
102	& С1-ПР14- 148-1 варіант 3	Повітровідвідник автоматичний ф1/2" (VT. 502.N Valtec)	шт.	4	<u>278.78</u> -	<u>-</u> -	1115	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
103	& C1-ПР14-148-1 варіант 4	Запобіжний клапан ф3/4" (VT.1831.N Valtec)	шт.	4	<u>1365,60</u>	-	5462	-	-	-	-
104	КБ16-10-2	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 50 мм	100м	1,62	<u>17241,74</u> 13127,38	<u>3588,42</u> 901,15	27932	21266	<u>5813</u> 1460	<u>90.6900</u> 6,2497	<u>146.92</u> 10,12
105	C113-139	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	162	<u>254,94</u>	-	41300	-	-	-	-
106	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	23	<u>92,30</u>	-	2123	-	-	-	-
107	C1534-139	Трійники штамповані рівнопрохідні із сталі марки 20, діаметр умовного проходу 50 мм, зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 4 мм	шт	11	<u>344,14</u>	-	3786	-	-	-	-
108	КБ16-29-1	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 50 мм	100м	1,62	<u>1548,00</u> 1417,46	<u>33,77</u> 2,03	2508	2296	<u>55</u> 3	<u>8.2200</u> 0,0150	<u>13.32</u> 0,02
109	КБ13-16-6	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовою ГФ-021	100м ²	0,306	<u>1959,71</u> 754,00	<u>96,25</u> 10,20	600	231	<u>29</u> 3	<u>4.7800</u> 0,0720	<u>1.46</u> 0,02
110	КБ13-26-6	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	100м ²	0,3	<u>6732,76</u> 1126,62	<u>141,63</u> 22,85	2020	338	<u>42</u> 7	<u>7.2400</u> 0,1608	<u>2.17</u> 0,05
		Н1=2									
		Разом прямі витрати по розділу 4					1024489	42741	<u>8657</u> 2521		<u>301.09</u> 17,30
		Разом устаткування, грн.					127400				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					5003				
		Всього устаткування, грн.					132403				
		Разом будівельні роботи, грн.					897089				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					845691				
		всього заробітна плата, грн.					45262				
		Загальновиробничі витрати, грн.					21243				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					30,19				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					6673				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					918332				

		Всього по розділу 4					1050735				
		Розділ 5. К1									
111	КБ1-164-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2 кількість: 1,5*1*4	100м3	0,06	<u>29444,65</u> 29444,65	<u>-</u> -	1767	1767	<u>-</u> -	<u>261,8000</u> -	<u>15,71</u> -
112	КБ22-11-3	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 110 мм з гідравличним випробуванням	1000м	0,004	<u>59554,88</u> 42748,29	<u>15170,49</u> 6363,67	238	171	<u>61</u> 25	<u>310,4000</u> 46,3270	<u>1,24</u> 0,19
113	С113-2227 варіант 2	Труби ПВХ Ф110 KG "Ostendorf" кількість: 1,01*4	м	4,04	<u>290,96</u> -	<u>-</u> -	1175	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
114	С113-2266 варіант 4	Трійник ПВХ Ф110х110; 90° KG "Ostendorf"	шт	1	<u>244,04</u> -	<u>-</u> -	244	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
115	С113-2266 варіант 3	Трійник ПВХ Ф110х110; 45° KG "Ostendorf"	шт	5	<u>258,79</u> -	<u>-</u> -	1294	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
116	С113-2236 варіант 3	Відвід ПВХ Ф110; 90° KG "Ostendorf"	шт	2	<u>141,41</u> -	<u>-</u> -	283	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
117	С113-2236 варіант 4	Відвід ПВХ Ф110; 45° KG "Ostendorf"	шт	5	<u>112,72</u> -	<u>-</u> -	564	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
118	КБ16-10-10	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 300 мм	100м	0,01	<u>81391,94</u> 53424,02	<u>16961,27</u> 5285,91	814	534	<u>170</u> 53	<u>378,8400</u> 36,4755	<u>3,79</u> 0,36
119	С113-204	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 325 мм, товщина стінки 8 мм	м	1	<u>3048,12</u> -	<u>-</u> -	3048	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
120	КБ22-47-1	Протягування у футляр сталевих труб діаметром 100 мм	100м	0,01	<u>18447,38</u> 11757,76	<u>36,06</u> 15,17	184	118	<u>-</u> -	<u>84,4000</u> 0,1064	<u>0,84</u> -
121	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1 кількість: 6-3*0,11-1*0,325	100м3	0,05345	<u>16665,35</u> 16665,35	<u>-</u> -	891	891	<u>-</u> -	<u>150,4500</u> -	<u>8,04</u> -
122	КР1-6-1	Навантаження ґрунту вручну на автомобілі-самоскиди кількість: 1,15*(6-5,345)	100 м3	0,007532 5	<u>21119,51</u> 21119,51	<u>-</u> -	159	159	<u>-</u> -	<u>183,6000</u> -	<u>1,38</u> -
123	С311-30	Перевезення ґрунту до 30 км кількість: 1,75*(6-5,345)	т	1,14625	<u>316,79</u> -	<u>316,79</u> 64,83	363	-	<u>363</u> 74	<u>-</u> 0,4110	<u>-</u> 0,47

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
124	КБ16-13-1	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 50 мм	100м	0,34	<u>14326,43</u> 14077,74	<u>87,06</u> 35,85	4871	4786	<u>30</u> 12	<u>95,7800</u> 0,2428	<u>32,57</u> 0,08
125	С113-2226 варіант 1	Труби ПВХ Ф50 НТ Safe "Ostendorf"	м	34	<u>120,83</u> -	<u>-</u> -	4108	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
126	С113-2263 варіант 1	Трійник ПВХ Ф50х50; 45° НТ Safe "Ostendorf"	шт	4	<u>99,69</u> -	<u>-</u> -	399	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
127	С113-2243 варіант 1	Відвід ПВХ Ф50; 90° НТ Safe "Ostendorf"	шт	17	<u>39,70</u> -	<u>-</u> -	675	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
128	С113-2243 варіант 2	Відвід ПВХ Ф50; 45° НТ Safe "Ostendorf"	шт	4	<u>37,60</u> -	<u>-</u> -	150	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
129	С113-2298 варіант 1	Клапан повітряний діам. 50 мм НТ Safe "Ostendorf"	шт	8	<u>167,29</u> -	<u>-</u> -	1338	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
130	КБ17-1-11	Установлення трапів діаметром 50 мм	10компл.	0,2	<u>1280,26</u> 1063,29	<u>67,62</u> 28,45	256	213	<u>14</u> 6	<u>7,5400</u> 0,1995	<u>1,51</u> 0,04
131	С130-635 варіант 1	Трап із сухим затвором та горизонтальним випуском ф50 "Viega"	комплект	2	<u>3325,95</u> -	<u>-</u> -	6652	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
132	КБ17-1-6	Установлення умивальників одиночних з підведеннямю холодної і гарячої води кількість: 10+2	10компл.	1,2	<u>5261,32</u> 4560,99	<u>256,96</u> 108,12	6314	5473	<u>308</u> 130	<u>31,9800</u> 0,7581	<u>38,38</u> 0,91
133	& С130-644- В2 варіант 1	Умивальник керамічний в комплекті із п'єдисталом	комплект	10	<u>2823,25</u> -	<u>-</u> -	28233	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
134	& С130-644- В2 варіант 2	Умивальник керамічний (для інвалідів)	комплект	2	<u>20453,95</u> -	<u>-</u> -	40908	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
135	& С1630- 973-1 варіант 1	Сифон для умивальника ф50 (NOVA 1012)	шт	12	<u>83,50</u> -	<u>-</u> -	1002	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
136	& С1-1-П-1-1 варіант 1	Змішувач для вмивальника в комплекті зі шлангами "Grohe"	шт	12	<u>2804,32</u> -	<u>-</u> -	33652	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
137	КБ17-2-3	Установлення змішувачів	10шт	0,2	<u>1795,70</u> 1661,73	<u>-</u> -	359	332	<u>-</u> -	<u>11,4800</u> -	<u>2,30</u> -
138	& С1-1-П-1-1 варіант 2	Змішувач для душа в комплекті із гарнітурою "Grohe"	шт	2	<u>4010,98</u> -	<u>-</u> -	8022	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
139	КБ17-3-1	Установлення унітазів із бачком безпосередньо приєднаним кількість: 5+2	10компл.	0,7	<u>7943,62</u> 5134,54	<u>441,78</u> 185,89	5561	3594	<u>309</u> 130	<u>36,4100</u> 1,3034	<u>25,49</u> 0,91
140	& С130-903- 1 варіант 1	Унітаз керамічний	шт	5	<u>4019,90</u> -	<u>-</u> -	20100	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
141	& С130-903-1 варіант 2	Унітаз керамічний (для інвалідів)	шт	2	<u>18054,26</u> -	<u>-</u> -	36109	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
142	& С1-1-9-1А варіант 2	Гофра підключення унітаза	шт	7	<u>330,07</u> -	<u>-</u> -	2310	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
143	КБ17-7-1	Установлення баків металевих для води масою до 0,5 т	10 баків	0,4	<u>33022,36</u> <u>28836,91</u>	<u>4185,45</u> <u>1716,03</u>	13209	11535	<u>1674</u> <u>686</u>	<u>219,7600</u> <u>11,5404</u>	<u>87,90</u> <u>4,62</u>
144	& С130-10-1 варіант 2	Аварійний пластиковий резервуар 250л (БТК 250)	шт	4	<u>4468,66</u> -	<u>-</u> -	17875	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
145	& С1-1-9-1А варіант 1	Сидіння для унітазу універсальне	шт	4	<u>1232,77</u> -	<u>-</u> -	4931	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 5					248058	29573	<u>2929</u> 1116		<u>219,15</u> 7,58
		Разом будівельні роботи, грн.					248058				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					215556				
		всього заробітна плата, грн.					30689				
		Загальновиробничі витрати, грн.					14800				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					21,76				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					4810				
		Всього будівельні роботи, грн.					262858				

		Всього по розділу 5					262858				
		Розділ 6. К1Н									
146	КБ18-13-1	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном, маса агрегату до 0,1 т кількість: 7+1	1 насос	8	<u>4132,68</u> 2936,19	<u>213,42</u> 74,35	33061	23490	<u>1707</u> 595	<u>21,3200</u> 0,5002	<u>170,56</u> 4,00
147	& 1630-11-12 варіант 1	Каналізаційна насосна установка Grundfos Sololift 2 WC-3	шт.	7	<u>17046,81</u> -	<u>-</u> -	119328	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
148	& 1630-11-12 варіант 2	Каналізаційна насосна установка Grundfos Sololift 2 C-3	шт.	1	<u>15886,03</u> -	<u>-</u> -	15886	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
149	КБ16-14-6	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 63 мм зі з'єднанням контактним зварюванням кількість: R2(111/0,946)	100м	1,1734	<u>41542.89</u> 28535,41	<u>5466.01</u> 3264,04	48746	33483	<u>6414</u> 3830	<u>200.0800</u> 23,7433	<u>234.77</u> 27,86
150	КБ16-14-5	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 50 мм зі з'єднанням контактним зварюванням кількість: R2(23/0,946)	100м	0,2431	<u>39326.85</u> 28535,41	<u>5488.52</u> 3265,39	9560	6937	<u>1334</u> 794	<u>200.0800</u> 23,7533	<u>48.64</u> 5,77
151	С113-1685 варіант 3	Труби ПЕ ф63 (для зовнішньої напірної каналізації)	м	111	<u>882.92</u> -	<u>-</u> -	98004	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
152	С113-1685 варіант 2	Труби ПЕ ф50 (для зовнішньої напірної каналізації)	м	23	<u>538.67</u> -	<u>-</u> -	12389	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
153	& С1-ПР14-148-1 варіант 18	Кран кульовий ПЕ ф50 "Unidelta"	шт.	7	<u>1161.25</u> -	<u>-</u> -	8129	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
154	& С1-ПР14-148-1 варіант 20	Кран кульовий ПЕ ф40 "Unidelta"	шт.	1	<u>847.69</u> -	<u>-</u> -	848	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
155	& С1-ПР14-148-1 варіант 19	Клапан зворотній ПЕ ф50 "Unidelta"	шт.	7	<u>1003.45</u> -	<u>-</u> -	7024	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
156	& С1-ПР14-148-1 варіант 21	Клапан зворотній ПЕ ф40 "Unidelta"	шт.	1	<u>746.29</u> -	<u>-</u> -	746	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
157	С113-1710	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 63 мм	шт	30	<u>212.59</u> -	<u>-</u> -	6378	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
158	С113-1709	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 50 мм	шт	8	<u>119.94</u> -	<u>-</u> -	960	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прями витрати по розділу 6					361059	63910	<u>9455</u> 5219		<u>453.97</u> 37,63
		Разом устаткування, грн.					135214				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					5310				
		Всього устаткування, грн.					140524				
		Разом будівельні роботи, грн.					225845				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					152480				
		всього заробітна плата, грн.					69129				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
164	КМ13-106-12	Монтаж насоса заглибного з електродвигуном кількість: 7/1000*10	т	0,07	<u>16536,12</u> 11124,36	<u>1539,18</u> 494,91	1158	779	<u>108</u> 35	<u>78,0000</u> 3,1742	<u>5,46</u> 0,22
165	15011-184 варіант 1	Насос дренажний NOVA 600 M-A	шт	10	<u>9037,50</u> -	<u>-</u> -	90375	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
166	КБ16-14-5	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 50 мм зі з'єднанням контактним зварюванням кількість: R2(100/0,946)	100м	1,0571	<u>39326,85</u> 28535,41	<u>5488,52</u> 3265,39	41572	30165	<u>5802</u> 3452	<u>200,0800</u> 23,7533	<u>211,50</u> 25,11
167	С113-1685 варіант 2	Труби ПЕ ф50 (для зовнішньої напірної каналізації)	м	100	<u>538,67</u> -	<u>-</u> -	53867	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
168	& С1-ПР14-148-1 варіант 20	Кран кульовий ПЕ ф40 "Unidelta"	шт.	10	<u>847,69</u> -	<u>-</u> -	8477	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
169	& С1-ПР14-148-1 варіант 21	Клапан зворотній ПЕ ф40 "Unidelta"	шт.	10	<u>746,29</u> -	<u>-</u> -	7463	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 8					202912	30944	<u>5910</u> 3487		<u>216,96</u> 25,33
		Разом устаткування, грн.					90375				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					3549				
		Всього устаткування, грн.					93924				
		Разом будівельні роботи, грн.					112537				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					75683				
		всього заробітна плата, грн.					34431				
		Загальновиробничі витрати, грн.					17070				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					25,44				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					5623				
		Всього будівельні роботи, грн.					129607				

		Всього по розділу 8					223531				
		Разом прямі витрати по кошторису					2397190	237469	<u>35360</u> 16566		<u>1685,25</u> 117,95
		Разом устаткування, грн.					560568				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					22012				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього устаткування, грн.					582580				
		Разом будівельні роботи, грн.					1836622				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1563793				
		всього заробітна плата, грн.					254035				
		Загальновиробничі витрати, грн.					121943				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					176,98				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					39120				
		Всього будівельні роботи, грн.					1958565				

		Всього по кошторису					2541145				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					1980,18				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					293155				

Склав

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

Перевірив

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

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту КП «ПОКЛ ім. М.В. Скліфосовського ПОР» по вул. Шевченка, 23 в м. Полтава
6/05-25

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-05_ОВ

на опалення, холодопостачання та вентиляція

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту КП «ПОКЛ ім. М.В. Скліфосовського ПОР» по вул. Шевченка, 23 в м. Полтава

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 10505,841 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 6,88223 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 1008,446 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "10 жовтня" 2025 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
									на одиницю	всього	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 1. Обладнання									
1	КБ18-6-3	Установлення конвекторів кількість: 1*4 А1	100кВт	0,04	<u>22070,76</u> 19421,60	<u>2349,73</u> 1003,43	883	777	<u>94</u> 40	<u>142,6800</u> 6,8996	<u>5,71</u> 0,28
2	2407-901-1 варіант 1	Конвектор електричний в капле-бризкозахисному виконанні з термостатом, тепловою потужністю Q=1000 Вт, номінальної напругою 230 В. ЕВНА-1,0 / 230С2 Термія А2	шт	1	<u>2235,89</u> -	<u>-</u> -	2236	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
3	2407-901-1 варіант 1	Конвектор електричний в капле-бризкозахисному виконанні з термостатом, тепловою потужністю Q=1000 Вт, номінальної напругою 230 В. ЕВНА-1,0 / 230С2 Термія А3	шт	1	<u>2235,89</u> -	<u>-</u> -	2236	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	2407-901-1 варіант 1	Конвектор електричний в капле-бризкозахисному виконанні з термостатом, тепловою потужністю Q=1000 Вт, номінальної напругою 230 В. ЕВНА-1,0 / 230С2 Термія А4	шт	1	<u>2235,89</u> -	<u>-</u> -	2236	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
5	2407-901-1 варіант 1	Конвектор електричний в капле-бризкозахисному виконанні з термостатом, тепловою потужністю Q=1000 Вт, номінальної напругою 230 В. ЕВНА-1,0 / 230С2 Термія	шт	1	<u>2235,89</u> -	<u>-</u> -	2236	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
6	КБ20-31-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т В1.1	1 шт	6	<u>1760,87</u> 1404,74	<u>60,01</u> 24,47	10565	8428	<u>360</u> 147	<u>10,2000</u> 0,1630	<u>61,20</u> 0,98
7	1501-1371 варіант 3	Електроручний відцентровий вентилятор з вертикальним викидом ЕРВ-315-2Д В1.2	шт	1	<u>89190,00</u> -	<u>-</u> -	89190	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
8	1501-1371 варіант 3	Електроручний відцентровий вентилятор з вертикальним викидом ЕРВ-315-2Д В2.1	шт	1	<u>89190,00</u> -	<u>-</u> -	89190	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
9	1501-1371 варіант 3	Електроручний відцентровий вентилятор з вертикальним викидом ЕРВ-315-2Д В2.2	шт	1	<u>89190,00</u> -	<u>-</u> -	89190	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
10	1501-1371 варіант 3	Електроручний відцентровий вентилятор з вертикальним викидом ЕРВ-315-2Д В3	шт	1	<u>89190,00</u> -	<u>-</u> -	89190	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
11	1501-1371 варіант 4	Електроручний відцентровий вентилятор з вертикальним викидом ЕРВ-280-2Д В4	шт	1	<u>99094,17</u> -	<u>-</u> -	99094	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
12	1501-1371 варіант 4	Електроручний відцентровий вентилятор з вертикальним викидом ЕРВ-280-2Д В5.1	шт	1	<u>99094,17</u> -	<u>-</u> -	99094	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
13	1501-1371 варіант 5	Канальний вентилятор ВКМ 400 ЕС Вентс В5.2	шт	1	<u>44508,33</u> -	<u>-</u> -	44508	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
14	1501-1371 варіант 5	Канальний вентилятор ВКМ 400 ЕС Вентс	шт	1	<u>44508,33</u> -	<u>-</u> -	44508	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
15	КБ18-15-1	Установлення гребінок пароводорозподільних зі сталевих труб, зовнішній діаметр корпусу 108 мм кількість: 1+1	1 шт	2	<u>1771,47</u> 1604,48	<u>130,52</u> 45,25	3543	3209	<u>261</u> 91	<u>11,2500</u> 0,3054	<u>22,50</u> 0,61

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
16	17064-8092 варіант 2	ЗВ1 Змішувальний вузол УСВК 1 1/4-16 Вентс	шт	1	<u>42057.50</u> -	<u>-</u> -	42058	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
17	17064-8092 варіант 2	ЗВ2 Змішувальний вузол УСВК 1 1/4-16 Вентс	шт	1	<u>42057.50</u> -	<u>-</u> -	42058	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
18	КМ11-31-1	Прилади, що встановлюються на конструкціях, маса до 5 кг М	шт	1	<u>150.75</u> 117,58	<u>-</u> -	151	118	<u>-</u> -	<u>0.8000</u> -	<u>0.80</u> -
19	17064-5106 варіант 2	GSM-модем SPRUT M2M Lite RCOM	шт	1	<u>4750.00</u> -	<u>-</u> -	4750	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
20	КБ20-31-2	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,12 т П1.1	1 шт	4	<u>2441.54</u> 1842,33	<u>139.60</u> 57,57	9766	7369	<u>558</u> 230	<u>14,0400</u> 0,3908	<u>56.16</u> 1,56
21	1501-1371 варіант 6	Електроручний відцентровий вентилятор з вертикальним викидом ЕРВ-355-2Д П1.2	шт	1	<u>96093.33</u> -	<u>-</u> -	96093	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
22	1501-1371 варіант 6	Електроручний відцентровий вентилятор з вертикальним викидом ЕРВ-355-2Д П2.1	шт	1	<u>96093.33</u> -	<u>-</u> -	96093	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
23	1501-1371 варіант 6	Електроручний відцентровий вентилятор з вертикальним викидом ЕРВ-355-2Д П2.2	шт	1	<u>96093.33</u> -	<u>-</u> -	96093	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
24	1501-1371 варіант 6	Електроручний відцентровий вентилятор з вертикальним викидом ЕРВ-355-2Д	шт	1	<u>96093.33</u> -	<u>-</u> -	96093	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
25	КБ20-51-1	Установлення камер кількість: 1+1+2 РК-0,5 сп.	1камера	4	<u>1690.91</u> 1316,38	<u>144.11</u> 59,46	6764	5266	<u>576</u> 238	<u>9,2300</u> 0,4041	<u>36.92</u> 1,62
26	170311-1065 варіант 3	Розширювальна камера 560x2400мм (спецвиконання - два бокові патрубки Ду200 з протилежних сторін (відмітки осей +1,6м та +2,0м) РК-0,5 сп. РК-2-І сп.1	шт	1	<u>32598.00</u> -	<u>-</u> -	32598	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
27	170311-1065 варіант 4	Розширювальна камера 1260x2100мм (спецвиконання - два бокові патрубки Ду600 з протилежних сторін (відмітки осей +1, 126м та +1,700м)) РК-2-І сп.1 РК-2-І сп.2	шт	1	<u>86628.00</u> -	<u>-</u> -	86628	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
28	170311-1065 варіант 5	Розширювальна камера 1260x2100мм (спецвиконання - два бокові патрубки Ду400 з однієї сторони (відмітки осей +0.4м та +1, 8м) та один патрубок Ду600 з протилежної сторони (відмітка осі +1.3м) РК-2-І сп.2	шт	2	<u>86628.00</u> -	<u>-</u> -	173256	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
29	КБ20-33-3	Установлення вентиляторів дахових масою до 0,4 т кількість: 1+1 ХМ1	1 шт	2	<u>4979.40</u> 2469,79	<u>1834.30</u> 681,70	9959	4940	<u>3669</u> 1363	<u>18,3600</u> 3,7958	<u>36.72</u> 7,59
30	170311-1065 варіант 6	Одноконтурний інверторний чилер з повітряним охолодженням оснащений насосом, розширювальним баком, запобіжними клапанами та манометрами; холодопродуктивність Qx=25,8кВт; розміри 1752x1878(h)x802мм; ~3/400/50; Nел=10. 4кВт EWAT032CZP-A1 Daikin ХМ2	шт	1	<u>877473.33</u> -	<u>-</u> -	877473	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
31	170311-1065 варіант 6	Одноконтурний інверторний чилер з повітряним охолодженням оснащений насосом, розширювальним баком, запобіжними клапанами та манометрами; холодопродуктивність Qx=25,8кВт; розміри 1752x1878(h)x802мм; ~3/400/50; Nел=10. 4кВт EWAT032CZP-A1 Daikin	шт	1	<u>877473.33</u> -	<u>-</u> -	877473	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
32	КМ8-573-4	Шафа [пульт] керування навісна, висота, ширина і глибина до 600x600x350 мм Ш	шт	1	<u>485.07</u> 470,34	<u>-</u> -	485	470	<u>-</u> -	<u>3,2000</u> -	<u>3,20</u> -
33	& С1514-1- 1Ф варіант 18	Шафа металева навісна для встановлення електронного блоку теплового лічильника розміром В400xШ300xГ150мм	шт	1	<u>900.95</u> -	<u>-</u> -	901	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
34	КМ11-168-1	Щити, пульти, стативи, маса до 50 кг	шт	6	<u>1603.68</u> 1128,16	<u>89.13</u> 27,94	9622	6769	<u>535</u> 168	<u>8,0000</u> 0,1736	<u>48.00</u> 1,04
35	& 1517- 2343-15 варіант 2	Щит автоматики П1 SR-V010-V-0-3P	шт	1	<u>157208.33</u> -	<u>-</u> -	157208	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
36	& 1517- 2343-15 варіант 3	Щит автоматики П2 SR-V010-V-0-3P	шт	1	<u>157208.33</u> -	<u>-</u> -	157208	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
37	& 1517- 2343-15 варіант 4	Щит автоматики В1 SR-0-0-0-3P	шт	1	<u>133443.33</u> -	<u>-</u> -	133443	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
38	& 1517-2343-15 варіант 5	Щит автоматики В2 SR-0-0-0-3P	шт	1	<u>133443.33</u>	-	133443	-	-	-	-
39	& 1517-2343-15 варіант 6	Щит автоматики В3,В4 SR-0-0-0-3P	шт	1	<u>128257.50</u>	-	128258	-	-	-	-
40	& 1517-2343-15 варіант 7	Щит автоматики В5 SR-0-0-0-3P	шт	1	<u>88322.50</u>	-	88323	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					4024096	37346	<u>6053</u> 2277		<u>271,21</u> 13,68
		Разом устаткування, грн.					3962513				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					155608				
		Всього устаткування, грн.					4118121				
		Разом будівельні роботи, грн.					61583				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					18184				
		всього заробітна плата, грн.					39623				
		Загальновиробничі витрати, грн.					19020				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					27,58				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					6098				
		Всього будівельні роботи, грн.					80603				

		Всього по розділу 1					4198724				
		Розділ 2. Опалювальні прилади									
41	КБ18-6-2	Установлення радіаторів сталевих кількість: 0,17*390	100кВт	0,663	<u>19640.74</u> 12872,91	<u>2535.44</u> 1086,42	13022	8535	<u>1681</u> 720	<u>96.9200</u> 7,4618	<u>64.26</u> 4,95
42	& С130-555-2-М варіант 1	Біметалевий радіатор Bimetal 500/80/80 ALL-termo кількість: 4*1+6*9+8*6+10*14+12*12	секція	390	<u>349.49</u>	-	136301	-	-	-	-
43	С1630-115	Кронштейни Кр1-РС для радіаторів сталевих спарених кількість: 1+9+6+14+12	комплект	42	<u>52.04</u>	-	2186	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2					151509	8535	<u>1681</u> 720		<u>64.26</u> 4,95
		Разом будівельні роботи, грн.					151509				

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.					141293 9255 4742 7,27 1606 156251				
		----- -									
		Всього по розділу 2					156251				
		Розділ 3. Арматура трубопроводів									
44	КБ18-22-5	Установлення кранів повітряних кількість: 10+42+42	комплект	94	<u>36.10</u> 30,25	-	3393	2844	-	<u>0.2000</u>	<u>18.80</u>
45	& С1-ПР14-148-1 варіант 22	Автоматичний повітрівідведник ф15 Danfoss	шт.	10	<u>2161,61</u> -	-	21616	-	-	-	-
46	С130-474 варіант 1	Повітроспускний клапан	шт	42	<u>334.91</u> -	-	14066	-	-	-	-
47	С1630-575 варіант 3	Запірний клапан RLV-S прямий DN 15	шт	42	<u>434.74</u> -	-	18259	-	-	-	-
48	С113-1862 варіант 4	Заглушка для радіатора G3/4	шт	42	<u>132.22</u> -	-	5553	-	-	-	-
49	С113-1862 варіант 5	Перехідник із прокладкою, ліве G1/G3/4	шт	84	<u>216.67</u> -	-	18200	-	-	-	-
50	С113-1862 варіант 6	Перехідник із прокладкою, праве G1/G3/4	шт	84	<u>216.67</u> -	-	18200	-	-	-	-
51	КБ18-22-4	Установлення термометрів в оправі прямих та кутових кількість: 5+4+3	комплект	12	<u>71.45</u> 71,05	-	857	853	-	<u>0.5100</u>	<u>6.12</u>
52	С1630-986 варіант 2	Термометр біметалевий осевий, клас точності 2.5, діапазон вимірювання 0-120С, приєднання штуцера нижнє різьблення G1/2 ТБ- 63-50 0-120-2 ,5-О ПАО "Склоприлад"	шт	5	<u>461.09</u> -	-	2305	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
53	C1630-986 варіант 3	Термометр біметалевий радіальний, клас точності 2.5, діапазон вимірювання 0-120С, приєднання штуцера нижнє різьблення G1/2 ТБ-63-50 0-120-2,5-Р ПАО "Склоприлад"	шт	4	<u>461.09</u> -	- -	1844	-	- -	- -	- -
54	C1630-986 варіант 4	Тягонапоромір ТНЖ-Н	шт	3	<u>1530.56</u> -	- -	4592	-	- -	- -	- -
55	КБ16-17-1	Установлення радіаторних регуляторів з термоголівкою діаметром 15 мм кількість: 42+42	1 шт	84	<u>444.55</u> 420,05	<u>14.79</u> 0,72	37342	35284	<u>1242</u> 60	<u>3,0500</u> 0,0050	<u>256.20</u> 0,42
56	C1630-575 варіант 5	Динамічний термостатичний клапан, прямий DN 15 RA-DV Danfoss	шт	42	<u>1472.08</u> -	- -	61827	-	- -	- -	- -
57	C1630-575 варіант 7	Термостатична голівка Aero RA click, BIS	шт	42	<u>848.70</u> -	- -	35645	-	- -	- -	- -
58	КБ16-15-3	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 100 мм кількість: 2+2	1 шт	4	<u>929.50</u> 586,69	<u>171.27</u> 51,67	3718	2347	<u>685</u> 207	<u>4.2600</u> 0,3537	<u>17.04</u> 1,41
59	C130-985	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], діаметр 80 мм	шт	14	<u>514.72</u> -	- -	7206	-	- -	- -	- -
60	C1630-1370 варіант 2	Затвор дисковий поворотний міжфланцевий з ручкою і корпусом Ду80	шт	2	<u>3017.01</u> -	- -	6034	-	- -	- -	- -
61	C1630-106 варіант 11	Сепаратор повітря і шламу ємність 33л, 10 бар, 120 °С Flamcovent Clean Smart 80 F, 10 бар Flamco	шт	2	<u>45781.46</u> -	- -	91563	-	- -	- -	- -
62	C1630-106 варіант 12	Фільтр сітчастий похилий фланцевий, корпус чавун, сітка нерж. сталь, ущільнення системні рішення, PN16 Ду80	шт	1	<u>2576.81</u> -	- -	2577	-	- -	- -	- -
63	C1630-575 варіант 8	Задвижка сталєва клинова 30с41нж PN16 Ду80 30с41нж Ду80	шт	2	<u>5842.20</u> -	- -	11684	-	- -	- -	- -
64	C130-982 варіант 1	Фланець сталевий плоский приварний Dn40 PN16 тип 01	шт	2	<u>319.24</u> -	- -	638	-	- -	- -	- -
65	C130-982 варіант 2	Фланець сталевий плоский приварний Dn40 PN16 тип 11	шт	2	<u>319.24</u> -	- -	638	-	- -	- -	- -
66	КБ16-15-6	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 200 мм	1 шт	1	<u>2644.69</u> 1732,81	<u>438.05</u> 145,39	2645	1733	<u>438</u> 145	<u>12.7300</u> 0,9897	<u>12.73</u> 0,99

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
67	КБ16-15-8	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 300 мм	1 шт	2	<u>4224.09</u> 2637,07	<u>757.25</u> 256,74	8448	5274	<u>1515</u> 513	<u>18,7000</u> 1,7494	<u>37.40</u> 3,50
68	КБ16-15-10	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 400 мм	1 шт	4	<u>6051.50</u> 3538,19	<u>1173.79</u> 415,79	24206	14153	<u>4695</u> 1663	<u>25,0900</u> 2,8481	<u>100.36</u> 11,39
69	КМ12-790-12	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 600 мм	10 шт	0,6	<u>146890.13</u> 57048,00	<u>17786.46</u> 6722,02	88134	34229	<u>10672</u> 4033	<u>400,0000</u> 39,3920	<u>240.00</u> 23,64
70	С130-1006	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 2,5 МПа [25 кгс/см ²], діаметр 200 мм кількість: 2*1	шт	2	<u>2014.01</u> -	<u>-</u> -	4028	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
71	С130-1008	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 2,5 МПа [25 кгс/см ²], діаметр 300 мм кількість: 2*2	шт	4	<u>3496.03</u> -	<u>-</u> -	13984	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
72	С130-1010	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 2,5 МПа [25 кгс/см ²], діаметр 400 мм кількість: 2*4	шт	8	<u>5964.38</u> -	<u>-</u> -	47715	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
73	С130-1010 варіант 1	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 2,5 МПа [25 кгс/см ²], діаметр 600 мм кількість: 2*6	шт	12	<u>5964.38</u> -	<u>-</u> -	71573	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
74	& С113-2302-1 варіант 3	Клапан герметичний вентиляційний ГК 200	шт	1	<u>14130.91</u> -	<u>-</u> -	14131	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
75	& С113-2302-1 варіант 4	Клапан герметичний вентиляційний ГК 300	шт	2	<u>21981.50</u> -	<u>-</u> -	43963	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
76	& С113-2302-1 варіант 5	Клапан герметичний вентиляційний ГК 400	шт	4	<u>63667.21</u> -	<u>-</u> -	254669	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
77	& С113-2302-1 варіант 6	Клапан герметичний вентиляційний ГК 600	шт	6	<u>95494.60</u> -	<u>-</u> -	572968	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
78	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у проясвіті до 0,25 м2 кількість: 1+2*2+1*2	1 ґрата	7	<u>297.81</u> 241,73	<u>35.78</u> 10,55	2085	1692	<u>250</u> 74	<u>1.8200</u> 0,0745	<u>12.74</u> 0,52
79	КБ20-11-2	Установлення ґрат жалюзійних площею у проясвіті до 1 м2 кількість: 3*2	1 ґрата	6	<u>431.73</u> 313,46	<u>54.78</u> 18,31	2590	1881	<u>329</u> 110	<u>2.3600</u> 0,1291	<u>14.16</u> 0,77
80	& С1-2-7 варіант 1	Кожух припливний захисний КПЗ-С-282х321-ДН200 30кг	шт	1	<u>16071.38</u> -	<u>-</u> -	16071	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
81	& С1-2-7 варіант 2	Кожух припливний захисний з решіткою захисною КПЗ-С-282х321-ДН200 + МЗР-282х321. 30кг	шт	2	<u>24460.02</u> -	<u>-</u> -	48920	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
82	& С1-2-7 варіант 3	Корпус захисної решітки в комплекті з захисною решіткою КЗР-С-282х321-ДН200 / МЗР-282х321 55кг	шт	1	<u>26259.54</u> -	<u>-</u> -	26260	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
83	& С1-2-7 варіант 4	Корпус захисної решітки в комплекті з захисною решіткою КЗР-У-595х649-ДН630 / УЗР-595х649 175кг	шт	3	<u>65861.89</u> -	<u>-</u> -	197586	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
84	КБ16-12-9	Установлення фланцевих з'єднань на сталевих трубопроводах діаметром 300 мм	1 шт	2	<u>2037.84</u> 1069,27	<u>416.04</u> 107,41	4076	2139	<u>832</u> 215	<u>7.0700</u> 0,7530	<u>14.14</u> 1,51
85	КБ16-12-11	Установлення фланцевих з'єднань на сталевих трубопроводах діаметром 400 мм	1 шт	6	<u>2945.39</u> 1450,39	<u>606.05</u> 158,11	17672	8702	<u>3636</u> 949	<u>9.5900</u> 1,0957	<u>57.54</u> 6,57
86	& С113-2302-1 варіант 10	Люк-вставка ЛВ-300	шт	2	<u>10738.76</u> -	<u>-</u> -	21478	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
87	& С113-2302-1 варіант 11	Люк-вставка ЛВ-600	шт	6	<u>25776.21</u> -	<u>-</u> -	154657	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
88	КБ18-22-2	Установлення манометрів з триходовим краном	комплект	6	<u>75.12</u> 52,91	<u>-</u> -	451	317	<u>-</u> -	<u>0.3600</u> -	<u>2.16</u> -
89	С1630-113 варіант 3	Манометр радіальний, клас точності 1.5, діапазон вимірювання 0-1.6 МПа, приєднання штуцера нижнє різьблення G1/2 ДМ 05100- 1,6 МПа - кл.1,5 - 01М G1/2	комплект	6	<u>524.37</u> -	<u>-</u> -	3146	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
90	& С1-ПР14-148-1 варіант 23	Кран кульовий 3-х ходовий під манометр DN15 PN20, внутр. М20х1,5	шт.	6	<u>410.79</u> -	<u>-</u> -	2465	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
91	КБ18-22-5	Установлення кранів повітряних кількість: 7+2+3+12+2+4+2+1+2	комплект	35	<u>36.10</u> 30,25	<u>-</u> -	1264	1059	<u>-</u> -	<u>0.2000</u> -	<u>7.00</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
92	& С1-ПР14-148-1 варіант 10	Кран кульовий різьбовий, ВР ф1/2" (VT.214 Valtec)	шт.	7	<u>260.08</u> -	<u>-</u> -	1821	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
93	& С1-ПР14-148-1 варіант 24	Кран кульовий різьбовий, ВР ф3/4" (VT.214 Valtec)	шт.	2	<u>432.61</u> -	<u>-</u> -	865	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
94	& С1-ПР14-148-1 варіант 25	Кран кульовий різьбовий, ВР ф1" (VT.214 Valtec)	шт.	3	<u>610.93</u> -	<u>-</u> -	1833	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
95	& С1-ПР14-148-1 варіант 26	Кран кульовий різьбовий, ВР ф1 1/4" (VT.214 Valtec)	шт.	12	<u>942.29</u> -	<u>-</u> -	11307	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
96	& С1-ПР14-148-1 варіант 27	Кран кульовий різьбовий, ВР ф1 1/2" (VT.214 Valtec)	шт.	2	<u>1492.35</u> -	<u>-</u> -	2985	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
97	& С1-ПР14-148-1 варіант 11	Кран кульовий різьбовий, ВР ф2" (VT.214 Valtec)	шт.	4	<u>2060.39</u> -	<u>-</u> -	8242	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
98	& С1-ПР14-148-1 варіант 28	Ручний балансувальний клапан MSV-D DN 25 Danfoss	шт.	2	<u>5344.86</u> -	<u>-</u> -	10690	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
99	& С1-ПР14-148-1 варіант 29	Ручний балансувальний клапан MSV-D DN 32 Danfoss	шт.	1	<u>7129.86</u> -	<u>-</u> -	7130	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
100	& С1-ПР14-148-1 варіант 30	Ручний балансувальний клапан MSV-D DN 40	шт.	2	<u>8568.06</u> -	<u>-</u> -	17136	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
101	& С1630-141-В10 варіант 1	Металорукав ф50мм для відводу вихлопних газів 2м	шт	1	<u>2926.02</u> -	<u>-</u> -	2926	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
102	КБ16-26-1	Установлення лічильників [водомірів] діаметром до 40 мм Л	1 шт	1	<u>110.24</u> 93,34	<u>9.02</u> 3,79	110	93	<u>9</u> 4	<u>0.6700</u> 0,0266	<u>0.67</u> 0,03
103	С1630-981 варіант 2	Лічильник теплової енергії QalcoSonic E3 DN 40 (мінімальна витрата q _i =0,04м ³ /ч, номінальна витрата q _p =10м ³ /ч, максимальна витрата q _s =20м ³ /ч), з модулем M-BUS, з монтажним комплектом, захисними втулками та бобишками QalcoSonic E3 DN 40 Qp 10_0	шт	1	<u>18636.92</u> -	<u>-</u> -	18637	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прями витрати по розділу 3					2096624	112600	<u>24303</u> 7973		<u>797.06</u> 50,75

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.					2096624 1959721 120573 57246 82,16 18158 2153870				
		----- ----- Всього по розділу 3					2153870				
		Розділ 4. Трубопроводи									
		В									
104	КБ16-10-2	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 50 мм	100м	0,002	<u>17245.74</u> 13127,38	<u>3588.42</u> 901,15	34	26	<u>7</u> 2	<u>90.6900</u> 6,2497	<u>0.18</u> 0,01
105	С113-139	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	0,2	<u>254.94</u> -	<u>-</u> -	51	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
106	КБ16-10-8	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 200 мм	100м	0,071	<u>52263.11</u> 38391,28	<u>8889.81</u> 2810,81	3711	2726	<u>631</u> 200	<u>272.2400</u> 19,3859	<u>19.33</u> 1,38
107	С113-192	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 219 мм, товщина стінки 8 мм	м	7,1	<u>2062.64</u> -	<u>-</u> -	14645	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
108	КБ16-10-10	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 300 мм	100м	0,016	<u>81413.93</u> 53424,02	<u>16961.27</u> 5285,91	1303	855	<u>271</u> 85	<u>378.8400</u> 36,4755	<u>6.06</u> 0,58
109	С113-204	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 325 мм, товщина стінки 8 мм	м	1,6	<u>3048.12</u> -	<u>-</u> -	4877	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
110	КБ22-8-12	Укладання сталевих водопровідних труб з гідравлічним випробуванням, діаметр труб 600 мм	1000м	0,0074	<u>542649.81</u> 205509,72	<u>271823.65</u> 36108,98	4016	1521	<u>2011</u> 267	<u>1339.0000</u> 232,7286	<u>9.91</u> 1,72
111	С113-236	Труби сталеві електрозварні прямошовні та спіральшовні з опором розриву не менше 38 кгс/мм ² , зовнішній діаметр 630 мм, товщина стінки 8 мм	м	7,4	<u>8162.71</u> -	<u>-</u> -	60404	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
112	КБ16-7-1	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 15 мм	100м	0,106	<u>8873.06</u> 7882,61	<u>759.17</u> 255,19	941	836	<u>80</u> 27	<u>55,2700</u> 1,7283	<u>5.86</u> 0,18
113	С113-49	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, оцинковані звичайні, діаметр умовного проходу 15 мм, товщина стінки 2,8 мм Т1	м	10,6	<u>122.76</u> -	<u>-</u> -	1301	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
114	КБ16-14-1	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням контактним зварюванням кількість: R2(163,8/0,899)	100м	1,822	<u>47875.72</u> 38931,96	<u>5766.72</u> 3390,95	87230	70934	<u>10507</u> 6178	<u>268.9600</u> 24,6622	<u>490.05</u> 44,93
115	С113-1681 варіант 1	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 20x2,8 мм (STRS020RCT)	м	163,8	<u>124.20</u> -	<u>-</u> -	20344	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
116	КБ16-14-2	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням контактним зварюванням кількість: R2(33,3/0,929)	100м	0,3584	<u>36449.16</u> 30623,31	<u>3639.15</u> 2091,78	13063	10975	<u>1304</u> 750	<u>211.5600</u> 15,1995	<u>75.82</u> 5,45
117	С113-1682 варіант 1	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 25x3,5 мм (STRS025RCT)	м	33,3	<u>179.52</u> -	<u>-</u> -	5978	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
118	КБ16-14-3	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 32 мм зі з'єднанням контактним зварюванням кількість: R2(43,8/0,938)	100м	0,467	<u>29978.83</u> 24925,95	<u>2271.87</u> 1248,25	14000	11640	<u>1061</u> 583	<u>172.2000</u> 9,0493	<u>80.42</u> 4,23
119	С113-1683 варіант 1	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 32x4,4 мм (STRS032RCT)	м	43,8	<u>272.27</u> -	<u>-</u> -	11925	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
120	КБ16-14-4	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 40 мм зі з'єднанням контактним зварюванням кількість: R2(86,8/0,937)	100м	0,9264	<u>39473.39</u> 33234,60	<u>2712.51</u> 1522,28	36568	30789	<u>2513</u> 1410	<u>229.6000</u> 11,0407	<u>212.70</u> 10,23

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
121	C113-1684 варіант 1	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 40x5,5 мм (STRS040RCT)	м	86,8	<u>390,59</u> -	<u>-</u> -	33903	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
122	КБ16-14-5	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 50 мм зі з'єднанням контактним зварюванням кількість: R2(16,8/0,946)	100м	0,1776	<u>38212,66</u> 28535,41	<u>5446,47</u> 3243,65	6787	5068	<u>967</u> 576	<u>200.0800</u> 23,6173	<u>35,53</u> 4,19
123	C113-1685 варіант 1	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 50x6,9 мм (STRS050RCT)	м	16,8	<u>591,38</u> -	<u>-</u> -	9935	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
124	КБ16-14-6	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 63 мм зі з'єднанням контактним зварюванням кількість: R2(124,1/0,946)	100м	1,3118	<u>39834,90</u> 28535,41	<u>5466,01</u> 3264,04	52255	37433	<u>7170</u> 4282	<u>200.0800</u> 23,7433	<u>262,46</u> 31,15
125	C113-1686 варіант 1	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 63x8,6 мм (STRS063RCT)	м	124,1	<u>883,19</u> -	<u>-</u> -	109604	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
126	КБ16-10-4	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 80 мм	100м	0,047	<u>22906,08</u> 17210,78	<u>4658,48</u> 1308,03	1077	809	<u>219</u> 61	<u>118.9000</u> 9,0482	<u>5,59</u> 0,43
127	C113-154	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 89 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	4,7	<u>391,38</u> -	<u>-</u> -	1839	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
128	КБ16-10-6	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 125 мм	100м	0,016	<u>32054,12</u> 23760,71	<u>5929,13</u> 1753,53	513	380	<u>95</u> 28	<u>170.5600</u> 12,0859	<u>2,73</u> 0,19
129	C113-443	Труби сталеві безшовні гарячедеформовані із сталі марки 15, 20, 25, зовнішній діаметр 133 мм, товщина стінки 8 мм	м	1,6	<u>1532,95</u> -	<u>-</u> -	2453	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
130	КБ16-6-5	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 40 мм	100м	0,007	<u>7877,90</u> 6869,08	<u>705,27</u> 244,19	55	48	<u>5</u> 2	<u>48.7100</u> 1,6512	<u>0,34</u> 0,01
131	C113-17	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 40 мм, товщина стінки 3,5 мм Т2	м	0,7	<u>202,24</u> -	<u>-</u> -	142	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
132	КБ16-14-1	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням контактним зварюванням кількість: R2(185,9/0,899)	100м	2,0679	<u>47875.72</u> 38931,96	<u>5766.72</u> 3390,95	99002	80507	<u>11925</u> 7012	<u>268,9600</u> 24,6622	<u>556.18</u> 51,00
133	С113-1681 варіант 1	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 20x2,8 мм (STRS020RCT)	м	185,9	<u>124,20</u> -	<u>-</u> -	23089	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
134	КБ16-14-2	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням контактним зварюванням кількість: R2(33,2/0,929)	100м	0,3574	<u>36449.16</u> 30623,31	<u>3639.15</u> 2091,78	13027	10945	<u>1301</u> 748	<u>211,5600</u> 15,1995	<u>75.61</u> 5,43
135	С113-1682 варіант 1	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 25x3,5 мм (STRS025RCT)	м	33,2	<u>179.52</u> -	<u>-</u> -	5960	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
136	КБ16-14-3	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 32 мм зі з'єднанням контактним зварюванням кількість: R2(43,6/0,938)	100м	0,4648	<u>29978.83</u> 24925,95	<u>2271.87</u> 1248,25	13934	11586	<u>1056</u> 580	<u>172,2000</u> 9,0493	<u>80.04</u> 4,21
137	С113-1683 варіант 1	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 32x4,4 мм (STRS032RCT)	м	43,6	<u>272.27</u> -	<u>-</u> -	11871	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
138	КБ16-14-4	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 40 мм зі з'єднанням контактним зварюванням кількість: R2(85,1/0,937)	100м	0,9082	<u>39473.39</u> 33234,60	<u>2712.51</u> 1522,28	35850	30184	<u>2464</u> 1383	<u>229,6000</u> 11,0407	<u>208.52</u> 10,03
139	С113-1684 варіант 1	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 40x5,5 мм (STRS040RCT)	м	85,1	<u>390.59</u> -	<u>-</u> -	33239	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
140	КБ16-14-5	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 50 мм зі з'єднанням контактним зварюванням кількість: R2(17,7/0,946)	100м	0,1871	<u>38212.66</u> 28535,41	<u>5446.47</u> 3243,65	7150	5339	<u>1019</u> 607	<u>200,0800</u> 23,6173	<u>37.43</u> 4,42

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
141	C113-1685 варіант 1	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 50x6,9 мм (STRS050RCT)	м	17,7	<u>591,38</u> -	<u>-</u> -	10467	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
142	КБ16-14-6	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 63 мм зі з'єднанням контактним зварюванням кількість: R2(123,3/0,946)	100м	1,3034	<u>39834,90</u> 28535,41	<u>5466,01</u> 3264,04	51921	37193	<u>7124</u> 4254	<u>200,0800</u> 23,7433	<u>260,78</u> 30,95
143	C113-1686 варіант 1	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 63x8,6 мм (STRS063RCT)	м	123,3	<u>883,19</u> -	<u>-</u> -	108897	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
144	КБ16-10-4	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 80 мм	100м	0,068	<u>22906,08</u> 17210,78	<u>4658,48</u> 1308,03	1558	1170	<u>317</u> 89	<u>118,9000</u> 9,0482	<u>8,09</u> 0,62
145	C113-154	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 89 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	6,8	<u>391,38</u> -	<u>-</u> -	2661	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
146	КБ16-10-6	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 125 мм	100м	0,016	<u>32054,12</u> 23760,71	<u>5929,13</u> 1753,53	513	380	<u>95</u> 28	<u>170,5600</u> 12,0859	<u>2,73</u> 0,19
147	C113-443	Труби сталеві безшовні гарячедеформовані із сталі марки 15, 20, 25, зовнішній діаметр 133 мм, товщина стінки 8 мм	м	1,6	<u>1532,95</u> -	<u>-</u> -	2453	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
148	КБ16-6-4	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 32 мм	100м	0,003	<u>7828,14</u> 6869,08	<u>705,27</u> 244,19	23	21	<u>2</u> 1	<u>48,7100</u> 1,6512	<u>0,15</u> -
149	КБ16-6-5	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 40 мм	100м	0,002	<u>7877,90</u> 6869,08	<u>705,27</u> 244,19	16	14	<u>1</u> -	<u>48,7100</u> 1,6512	<u>0,10</u> -
150	КБ16-6-6	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 50 мм	100м	0,003	<u>10543,58</u> 8603,63	<u>1551,39</u> 484,21	32	26	<u>5</u> 1	<u>61,0100</u> 3,3385	<u>0,18</u> 0,01
151	C113-16	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 32 мм, товщина стінки 3,2 мм	м	0,3	<u>158,30</u> -	<u>-</u> -	47	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
152	C113-17	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 40 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	0,2	<u>202,24</u> -	<u>-</u> -	40	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
153	C113-18	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 50 мм, товщина стінки 3,5 мм Х1	м	0,3	<u>250.65</u> -	<u>-</u> -	75	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
154	КБ16-14-4	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 40 мм зі з'єднанням контактним зварюванням кількість: R2(7,6/0,937)	100м	0,0811	<u>39473.39</u> 33234,60	<u>2712.51</u> 1522,28	3201	2695	<u>220</u> 123	<u>229.6000</u> 11,0407	<u>18.62</u> 0,90
155	C113-1684 варіант 1	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 40x5,5 мм (STRS040RCT)	м	7,6	<u>390.59</u> -	<u>-</u> -	2968	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
156	КБ16-6-4	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 32 мм	100м	0,159	<u>7828.14</u> 6869,08	<u>705.27</u> 244,19	1245	1092	<u>112</u> 39	<u>48.7100</u> 1,6512	<u>7.74</u> 0,26
157	C113-16	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 32 мм, товщина стінки 3,2 мм Х2	м	15,9	<u>158.30</u> -	<u>-</u> -	2517	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
158	КБ16-14-4	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 40 мм зі з'єднанням контактним зварюванням кількість: R2(7,5/0,937)	100м	0,08	<u>39473.39</u> 33234,60	<u>2712.51</u> 1522,28	3158	2659	<u>217</u> 122	<u>229.6000</u> 11,0407	<u>18.37</u> 0,88
159	C113-1684 варіант 1	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 40x5,5 мм (STRS040RCT)	м	7,5	<u>390.59</u> -	<u>-</u> -	2929	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
160	КБ16-6-4	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 32 мм	100м	0,165	<u>7828.14</u> 6869,08	<u>705.27</u> 244,19	1292	1133	<u>116</u> 40	<u>48.7100</u> 1,6512	<u>8.04</u> 0,27
161	C113-16	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 32 мм, товщина стінки 3,2 мм	м	16,5	<u>158.30</u> -	<u>-</u> -	2612	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 4					940701	358984	<u>52815</u> 29478		<u>2489.56</u> 213,85
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					940701				

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.					528902 388462 191442 283,72 62708 1132143					

Всього по розділу 4							1132143					
Розділ 5. Фасонні частини трубопроводів												
		В										
162	C1534-7 варіант 4	Відвід 90° виконання 1 з ковкого чавуну з циліндричною різьбою і цинковим покриттям, Д=15 мм	шт	9	61,46	-	553	-	-	-	-	
163	C1534-42	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 200 мм, зовнішній діаметр 219 мм, товщина стінки 8 мм	шт	2	1574,08	-	3148	-	-	-	-	
164	C1534-373	Заглушки еліптичні з вуглецевої сталі марки 20, діаметр умовного проходу 200 мм, зовнішній діаметр 219 мм, товщина стінки 8,0 мм	шт	1	328,63	-	329	-	-	-	-	
165	& C1-2-95	Т1 Врізка в трубопровід	шт	14	74,84	-	1048	-	-	-	-	
166	C1534-17	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 6 мм	шт	2	225,72	-	451	-	-	-	-	
167	C1534-370	Заглушки еліптичні з вуглецевої сталі марки 20, діаметр умовного проходу 125 мм, зовнішній діаметр 133 мм, товщина стінки 8,0 мм	шт	1	181,19	-	181	-	-	-	-	
168	C113-1705	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 20 мм	шт	95	13,69	-	1301	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
169	C113-1706	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 25 мм	шт	2	<u>17.10</u>	-	34	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
170	C113-1707	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 32 мм	шт	1	<u>25.59</u>	-	26	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
171	C113-1708	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 40 мм	шт	18	<u>57.04</u>	-	1027	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
172	C113-1709	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 50 мм	шт	5	<u>119.94</u>	-	600	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
173	C113-1710	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 63 мм	шт	13	<u>212.59</u>	-	2764	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
174	C113-1780	Перехід редуційний /редукція/ діам. 40x25 мм	шт	4	<u>36.81</u>	-	147	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
175	C113-1781	Перехід редуційний /редукція/ діам. 40x32 мм	шт	15	<u>34.26</u>	-	514	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
176	C113-1782	Перехід редуційний /редукція/ діам. 50x32 мм	шт	1	<u>57.21</u>	-	57	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
177	C113-1783	Перехід редуційний /редукція/ діам. 50x40 мм	шт	3	<u>56.37</u>	-	169	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
178	C113-1786	Перехід редуційний /редукція/ діам. 63x40 мм	шт	4	<u>116.72</u>	-	467	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
179	C113-1787	Перехід редуційний /редукція/ діам. 63x50 мм	шт	4	<u>128.61</u>	-	514	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
180	C113-1808	Муфта із зовнішньою різьбою діам. 20x1/2" мм	шт	7	<u>108.90</u>	-	762	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
181	C1534-271	Переходи штаповані концентричні, діаметр умовного проходу 80x40 мм, зовнішній діаметр та товщина стінки 89x6-45x4 мм	шт	2	<u>174.00</u>	-	348	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
182	C1534-282	Переходи штаповані концентричні, діаметр умовного проходу 125x80 мм, зовнішній діаметр та товщина стінки 133x8-89x6 мм	шт	1	<u>273.32</u>	-	273	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
183	C113-1737	Трійник із поліпропілену діам. 20 мм	шт	4	<u>15.39</u>	-	62	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
184	C113-1740	Трійник із поліпропілену діам. 40 мм	шт	2	<u>68.94</u>	-	138	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
185	C113-1746	Трійник редуційний із поліпропілену діам. 25x20 мм кількість: 3+5	шт	8	<u>22.20</u>	-	178	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
186	C113-1747	Трійник редуційний із поліпропілену діам. 32x20 мм кількість: 3+9	шт	12	<u>40.05</u>	-	481	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
187	C113-1749	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 40x20 мм	шт	15	<u>93.64</u>	-	1405	-	-	-	-
188	C113-1752	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 50x20 мм	шт	4	<u>122.76</u>	-	491	-	-	-	-
189	C113-1756 варіант 1	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 63x20 мм T2	шт	2	<u>239.22</u>	-	478	-	-	-	-
190	& C1-2-95	Врізка в трубопровід	шт	12	<u>74.84</u>	-	898	-	-	-	-
191	C1534-17	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 6 мм	шт	3	<u>225.72</u>	-	677	-	-	-	-
192	C1534-370	Заглушки еліптичні з вуглецевої сталі марки 20, діаметр умовного проходу 125 мм, зовнішній діаметр 133 мм, товщина стінки 8,0 мм	шт	1	<u>181.19</u>	-	181	-	-	-	-
193	C113-1716	Коліно 45 град. із поліпропілену діам. 40 мм	шт	8	<u>68.94</u>	-	552	-	-	-	-
194	C113-1717	Коліно 45 град. із поліпропілену діам. 50 мм	шт	4	<u>135.24</u>	-	541	-	-	-	-
195	C113-1718	Коліно 45 град. із поліпропілену діам. 63 мм	шт	8	<u>249.19</u>	-	1994	-	-	-	-
196	C113-1705	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 20 мм	шт	91	<u>13.69</u>	-	1246	-	-	-	-
197	C113-1706	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 25 мм	шт	2	<u>17.10</u>	-	34	-	-	-	-
198	C113-1707	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 32 мм	шт	1	<u>25.59</u>	-	26	-	-	-	-
199	C113-1708	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 40 мм	шт	15	<u>57.04</u>	-	856	-	-	-	-
200	C113-1709	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 50 мм	шт	5	<u>119.94</u>	-	600	-	-	-	-
201	C113-1710	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 63 мм	шт	13	<u>212.59</u>	-	2764	-	-	-	-
202	C113-1780	Перехід редукційний /редукція/ діам. 40x25 мм	шт	2	<u>36.81</u>	-	74	-	-	-	-
203	C113-1781	Перехід редукційний /редукція/ діам. 40x32 мм	шт	13	<u>34.26</u>	-	445	-	-	-	-
204	C113-1783	Перехід редукційний /редукція/ діам. 50x40 мм	шт	2	<u>56.37</u>	-	113	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
205	C113-1786	Перехід редукційний /редукція/ діам. 63x40 мм	шт	2	<u>116.72</u>	-	233	-	-	-	-
206	C113-1787	Перехід редукційний /редукція/ діам. 63x50 мм	шт	2	<u>128.61</u>	-	257	-	-	-	-
207	C113-1808	Муфта із зовнішньою різьбою діам. 20x1/2" мм	шт	12	<u>108.90</u>	-	1307	-	-	-	-
208	C1534-282	Переходи штаповані концентричні, діаметр умовного проходу 125x80 мм, зовнішній діаметр та товщина стінки 133x8-89x6 мм	шт	1	<u>273.32</u>	-	273	-	-	-	-
209	C113-1737	Трійник із поліпропілену діам. 20 мм	шт	4	<u>15.39</u>	-	62	-	-	-	-
210	C113-1740	Трійник із поліпропілену діам. 40 мм	шт	2	<u>68.94</u>	-	138	-	-	-	-
211	C113-1746	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 25x20 мм кількість: 3+5	шт	8	<u>22.20</u>	-	178	-	-	-	-
212	C113-1747	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 32x20 мм кількість: 3+9	шт	12	<u>40.05</u>	-	481	-	-	-	-
213	C113-1749	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 40x20 мм	шт	18	<u>93.64</u>	-	1686	-	-	-	-
214	C113-1752	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 50x20 мм	шт	5	<u>122.76</u>	-	614	-	-	-	-
215	C113-1756 варіант 1	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 63x20 мм X1	шт	4	<u>239.22</u>	-	957	-	-	-	-
216	C1534-7 варіант 5	Відвід 90° сталевий крутовигнутий безшовний, Ду 32	шт	7	<u>61.46</u>	-	430	-	-	-	-
217	C113-1708	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 40 мм	шт	2	<u>57.04</u>	-	114	-	-	-	-
218	C113-1781	Перехід редукційний /редукція/ діам. 40x32 мм X2	шт	2	<u>34.26</u>	-	69	-	-	-	-
219	C1534-7 варіант 5	Відвід 90° сталевий крутовигнутий безшовний, Ду 32	шт	7	<u>61.46</u>	-	430	-	-	-	-
220	C113-1708	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 40 мм	шт	2	<u>57.04</u>	-	114	-	-	-	-
221	C113-1781	Перехід редукційний /редукція/ діам. 40x32 мм	шт	2	<u>34.26</u>	-	69	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 5					36359	-	-		-
		Разом будівельні роботи, грн.					36359				-
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					36359				
		Всього будівельні роботи, грн.					36359				

		Всього по розділу 5					36359				
		Розділ 6. Матеріали ізоляції									
		трубопроводів									
		Т1									
222	КР19-21-1	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену кількість: 33,81+0,79+4,59+142,38+5,34+1,79	100м	1,887	<u>5300.09</u> 5300,09	-	10001	10001	-	<u>39.4000</u>	<u>74.35</u>
223	& С111- 2002-5-4 варіант 1	Клей монтажний кількість: 0,0142*188,7	л	2,67954	<u>1485.33</u> -	-	3980	-	-	-	-
224	& С1545- 319-2 варіант 1	Стрічка самоклеюча 3x50 кількість: 1,3814*188,7	м	260,6701 8	<u>13.16</u> -	-	3430	-	-	-	-
225	& С111- 1867-15	Кліпса монтажна кількість: 3*188,7	шт	566,1	<u>2.13</u> -	-	1206	-	-	-	-
226	& С1551-41- 6	Очищувач клею кількість: 0,0031*188,7	л	0,58497	<u>368.54</u> -	-	216	-	-	-	-
227	& С1-10-14 варіант 3	Теплоізоляційні трубки тип ST К - FLEX товщиною 13 мм, для труб DN=40,0мм кількість: 1,02*33,81	м	34,4862	<u>108.98</u> -	-	3758	-	-	-	-
228	& С1-10-14 варіант 4	Теплоізоляційні трубки тип ST К - FLEX товщиною 13 мм, для труб DN=48,0мм кількість: 1,02*0,79	м	0,8058	<u>119.18</u> -	-	96	-	-	-	-
229	& С1-10-14 варіант 5	Теплоізоляційні трубки тип ST К - FLEX товщиною 13 мм, для труб DN=50,0мм кількість: 1,02*4,59	м	4,6818	<u>153.17</u> -	-	717	-	-	-	-
230	& С1-10-14 варіант 6	Теплоізоляційні трубки тип ST К - FLEX товщиною 13 мм, для труб DN=63,0мм кількість: 1,02*142,38	м	145,2276	<u>187.17</u> -	-	27182	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
231	& C1-10-14 варіант 7	Теплоізоляційні трубки тип ST K - FLEX товщиною 13 мм, для труб DN=89,0мм кількість: 1,02*5,34	м	5,4468	<u>255,17</u> -	- -	1390	-	- -	- -	- -
232	& C1-10-14 варіант 8	Теплоізоляційні трубки тип ST K - FLEX товщиною 13 мм, для труб DN=133,0мм кількість: 1,02*1,79	м	1,8258	<u>629,18</u> -	- -	1149	-	- -	- -	- -
233	КР19-21-1	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену кількість: 33+0,19+5,49+0,36+141,38+7,83+1, 79	100м	1,9004	<u>5300,09</u> 5300,09	- -	10072	10072	- -	<u>39.4000</u> -	<u>74.88</u> -
234	& C111- 2002-5-4 варіант 1	Клей монтажний кількість: 0,0142*190,04	л	2,698568	<u>1485,33</u> -	- -	4008	-	- -	- -	- -
235	& C1545- 319-2 варіант 1	Стрічка самоклеюча 3x50 кількість: 1,3814*190,04	м	262,5212 56	<u>13,16</u> -	- -	3455	-	- -	- -	- -
236	& C111- 1867-15	Кліпса монтажна кількість: 3*190,04	шт	570,12	<u>2,13</u> -	- -	1214	-	- -	- -	- -
237	& C1551-41- 6	Очищувач клею кількість: 0,0031*190,04	л	0,589124	<u>368,54</u> -	- -	217	-	- -	- -	- -
238	& C1-10-14 варіант 3	Теплоізоляційні трубки тип ST K - FLEX товщиною 13 мм, для труб DN=40,0мм кількість: 1,02*33	м	33,66	<u>108,98</u> -	- -	3668	-	- -	- -	- -
239	& C1-10-14 варіант 4	Теплоізоляційні трубки тип ST K - FLEX товщиною 13 мм, для труб DN=48,0мм кількість: 1,02*0,19	м	0,1938	<u>119,18</u> -	- -	23	-	- -	- -	- -
240	& C1-10-14 варіант 5	Теплоізоляційні трубки тип ST K - FLEX товщиною 13 мм, для труб DN=50,0мм кількість: 1,02*5,49	м	5,5998	<u>153,17</u> -	- -	858	-	- -	- -	- -
241	& C1-10-14 варіант 6	Теплоізоляційні трубки тип ST K - FLEX товщиною 13 мм, для труб DN=63,0мм кількість: 1,02*141,38	м	144,2076	<u>187,17</u> -	- -	26991	-	- -	- -	- -
242	& C1-10-14 варіант 7	Теплоізоляційні трубки тип ST K - FLEX товщиною 13 мм, для труб DN=89,0мм кількість: 1,02*7,83	м	7,9866	<u>255,17</u> -	- -	2038	-	- -	- -	- -
243	& C1-10-14 варіант 8	Теплоізоляційні трубки тип ST K - FLEX товщиною 13 мм, для труб DN=133,0мм кількість: 1,02*1,79 X1	м	1,8258	<u>629,18</u> -	- -	1149	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
244	КР19-21-1	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену кількість: 8,74+18,15	100м	0,2689	<u>5300.09</u> 5300,09	<u>-</u> -	1425	1425	<u>-</u> -	<u>39,4000</u> -	<u>10,59</u> -
245	& С111- 2002-5-4 варіант 1	Клей монтажний кількість: 0,0142*26,89	л	0,381838	<u>1485.33</u> -	<u>-</u> -	567	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
246	& С1545- 319-2 варіант 1	Стрічка самоклеюча 3x50 кількість: 1,3814*26,89	м	37,14584 6	<u>13.16</u> -	<u>-</u> -	489	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
247	& С111- 1867-15	Кліпса монтажна кількість: 3*26,89	шт	80,67	<u>2.13</u> -	<u>-</u> -	172	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
248	& С1551-41- 6	Очищувач клею кількість: 0,0031*26,89	л	0,083359	<u>368.54</u> -	<u>-</u> -	31	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
249	& С1-10-14 варіант 3	Теплоізоляційні трубки тип ST К - FLEX товщиною 13 мм, для труб DN=40,0мм кількість: 1,02*8,74	м	8,9148	<u>108.98</u> -	<u>-</u> -	972	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
250	& С1-10-14 варіант 9	Теплоізоляційні трубки тип ST К - FLEX товщиною 13 мм, для труб DN=42,3мм кількість: 1,02*18,15 X2	м	18,513	<u>108.98</u> -	<u>-</u> -	2018	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
251	КР19-21-1	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену кількість: 8,68+18,85	100м	0,2753	<u>5300.09</u> 5300,09	<u>-</u> -	1459	1459	<u>-</u> -	<u>39,4000</u> -	<u>10,85</u> -
252	& С111- 2002-5-4 варіант 1	Клей монтажний кількість: 0,0142*27,53	л	0,390926	<u>1485.33</u> -	<u>-</u> -	581	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
253	& С1545- 319-2 варіант 1	Стрічка самоклеюча 3x50 кількість: 1,3814*27,53	м	38,02994 2	<u>13.16</u> -	<u>-</u> -	500	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
254	& С111- 1867-15	Кліпса монтажна кількість: 3*27,53	шт	82,59	<u>2.13</u> -	<u>-</u> -	176	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
255	& С1551-41- 6	Очищувач клею кількість: 0,0031*27,53	л	0,085343	<u>368.54</u> -	<u>-</u> -	31	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
256	& С1-10-14 варіант 3	Теплоізоляційні трубки тип ST К - FLEX товщиною 13 мм, для труб DN=40,0мм кількість: 1,02*8,68	м	8,8536	<u>108.98</u> -	<u>-</u> -	965	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
257	& С1-10-14 варіант 9	Теплоізоляційні трубки тип ST К - FLEX товщиною 13 мм, для труб DN=42,3мм кількість: 1,02*18,85	м	19,227	<u>108.98</u> -	<u>-</u> -	2095	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 6					118299	22957	<u>-</u> -		<u>170,67</u> -
		Разом будівельні роботи, грн.					118299				

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.					95342 22957 10855 15,70 3470 129154					
		----- ----- Всього по розділу 6					129154					
		Розділ 7. Арматура повітропроводів										
258	КБ20-27-8	Установлення шумоглушників вентиляційних кількість: (2+2+2+8)*8	1 шт	112	<u>371,26</u> 208,43	<u>55,14</u> 19,45	41581 23344	6176 2178	<u>1.6500</u> 0,1364	<u>184,80</u> 15,28		
259	& С130-235-1 варіант 1	Шумоглушник пластинчатий прямокутний тип СР 500х300, довжиною 1000 мм	шт	2	<u>8358,76</u> -	<u>-</u> -	16718	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
260	& С130-235-1 варіант 2	Шумоглушник пластинчатий прямокутний тип СР 600х300, довжиною 1000 мм	шт	2	<u>9036,21</u> -	<u>-</u> -	18072	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
261	& С130-235-1 варіант 3	Шумоглушник пластинчатий прямокутний тип СР 800х500, довжиною 1000 мм	шт	2	<u>17596,56</u> -	<u>-</u> -	35193	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
262	& С130-235-1 варіант 4	Шумоглушник пластинчатий прямокутний тип СР 1000х500, довжиною 1000 мм	шт	8	<u>19549,00</u> -	<u>-</u> -	156392	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
263	КБ20-13-21	Установлення клапанів перекидних периметром до 3600 мм кількість: 2+4+4	1 клапан	10	<u>1138,08</u> 900,52	<u>67,62</u> 28,45	11381 9005	676 285	<u>6.7800</u> 0,1995	<u>67,80</u> 2,00		
264	& С130-376-1 варіант 9	Клапан витратомір-відсікач прямокутний ВВ-П3	шт	2	<u>4846,25</u> -	<u>-</u> -	9693	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
265	& С130-376-1 варіант 10	Клапан витратомір-відсікач прямокутний ВВ-П4	шт	4	<u>5116,55</u> -	<u>-</u> -	20466	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
266	& С130-376-1 варіант 11	Клапан витратомір-відсікач прямокутний ВВ-П5	шт	4	<u>5414,06</u> -	<u>-</u> -	21656	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
267	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів кількість: 0,049*2+0,071*8	1 м2	0,666	<u>1302,11</u> 1267,68	<u>9,02</u> 3,79	867	844	<u>6</u> 3	<u>9,7800</u> 0,0266	<u>6,51</u> 0,02
268	& С130-231-1 варіант 2	Гнучка вставка круглого перетину ф250 ВВГ	шт	2	<u>1163,21</u> -	<u>-</u> -	2326	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
269	& С130-231-1 варіант 3	Гнучка вставка круглого перетину ф300 ВВГ	шт	8	<u>1580,56</u> -	<u>-</u> -	12644	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
270	КБ20-14-7	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом периметром до 1600 мм кількість: 1+11+15+9+2+2+3+1	1 шт	44	<u>474,15</u> 266,97	<u>9,02</u> 3,79	20863	11747	<u>397</u> 167	<u>2,0100</u> 0,0266	<u>88,44</u> 1,17
271	& С1630-925-1А-2О варіант 5	Дросель-клапан з металевою ручкою ДКп-150х100 ПП Григоренко	шт	1	<u>400,85</u> -	<u>-</u> -	401	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
272	& С1630-925-1А-2О варіант 1	Дросель-клапан з металевою ручкою ДКп-150х150 ПП Григоренко	шт	11	<u>400,85</u> -	<u>-</u> -	4409	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
273	& С1630-925-1А-2О варіант 2	Дросель-клапан з металевою ручкою ДКп-200х200 ПП Григоренко	шт	15	<u>491,79</u> -	<u>-</u> -	7377	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
274	& С1630-925-1А-2О варіант 6	Дросель-клапан з металевою ручкою ДКп-250х200 ПП Григоренко	шт	9	<u>529,52</u> -	<u>-</u> -	4766	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
275	& С1630-925-1А-2О варіант 7	Дросель-клапан з металевою ручкою ДКп-300х200 ПП Григоренко	шт	2	<u>508,57</u> -	<u>-</u> -	1017	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
276	& С1630-925-1А-2О варіант 3	Дросель-клапан з металевою ручкою ДКп-300х300 ПП Григоренко	шт	2	<u>643,11</u> -	<u>-</u> -	1286	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
277	& С1630-925-1А-2О варіант 4	Дросель-клапан з металевою ручкою ДКп-400х300 ПП Григоренко	шт	3	<u>697,36</u> -	<u>-</u> -	2092	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
278	& С1630-925-1А-2О варіант 8	Дросель-клапан з металевою ручкою ДКп-500х300 ПП Григоренко	шт	1	<u>795,07</u> -	<u>-</u> -	795	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
279	КБ20-14-8	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом периметром до 2400 мм	1 шт	21	<u>709,10</u> 332,05	<u>13,52</u> 5,69	14891	6973	<u>284</u> 119	<u>2,5000</u> 0,0399	<u>52,50</u> 0,84

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
280	& С1630-925-1А-2О варіант 9	Дросель-клапан з металевою ручкою ДКп-600х300 ПП Григоренко	шт	21	<u>892.65</u> -	<u>-</u> -	18746	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
281	КБ20-37-1	Установлення фільтрів чарункових кількість: 0,587*0,542*16	1 м2	5,090464	<u>1059.59</u> 980,74	<u>63.11</u> 26,56	5394	4992	<u>321</u> 135	<u>7.0400</u> 0,1862	<u>35.84</u> 0,95
282	& С1630-103-3-1 варіант 5	Корпус захисний розмірами 587х478х542(н)мм в комплекті з фільтром ФЯР-3000 КЗФ-ДН400 / ФЯР-3000	шт	16	<u>15679.26</u> -	<u>-</u> -	250868	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
283	КБ20-15-1	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР з електричним або пневматичним приводом діаметром до 250 мм	1 шт	4	<u>430.03</u> 320,10	<u>13.52</u> 5,69	1720	1280	<u>54</u> 23	<u>2.4100</u> 0,0399	<u>9.64</u> 0,16
284	& С130-376-1 варіант 12	Клапан надлишкового тиску КНТК КНТК-200	шт	4	<u>9539.26</u> -	<u>-</u> -	38157	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
285	КБ20-13-15	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 1600 мм кількість: 4+1+1+1+1+3	1 клапан	11	<u>1097.84</u> 918,77	<u>13.52</u> 5,69	12076	10106	<u>149</u> 63	<u>6.8300</u> 0,0399	<u>75.13</u> 0,44
286	КБ20-13-16	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 3200 мм	1 клапан	2	<u>1700.39</u> 1202,87	<u>76.64</u> 32,25	3401	2406	<u>153</u> 65	<u>9.2800</u> 0,2261	<u>18.56</u> 0,45
287	& С130-376-1 варіант 7	Клапан протипожежний вогнезатримувальний КП-1-150х150-2- ПВП230Т-СН	шт	4	<u>12853.42</u> -	<u>-</u> -	51414	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
288	& С130-376-1 варіант 8	Клапан протипожежний вогнезатримувальний КП-1-200х200-2- ПВП230Т-СН	шт	1	<u>13509.90</u> -	<u>-</u> -	13510	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
289	& С130-376-1 варіант 4	Клапан протипожежний вогнезатримувальний КП-1-250х250-2- ПВП230Т-СН	шт	1	<u>13727.95</u> -	<u>-</u> -	13728	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
290	& С130-376-1 варіант 5	Клапан протипожежний вогнезатримувальний КП-1-300х200-2- ПВП230Т-СН	шт	1	<u>13624.25</u> -	<u>-</u> -	13624	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
291	& С130-376-1 варіант 13	Клапан протипожежний вогнезатримувальний КП-1-300х250-2- ПВП230Т-СН	шт	1	<u>15138.34</u> -	<u>-</u> -	15138	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
292	& С130-376-1 варіант 14	Клапан протипожежний вогнезатримувальний КП-1-400х300-2- ПВП230Т-СН	шт	3	<u>15394.98</u> -	<u>-</u> -	46185	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
293	& С130-376-1 варіант 15	Клапан протипожежний вогнезатримувальний КП-1-800х500-2- ПВП230Т-СН	шт	2	<u>20169.46</u> -	<u>-</u> -	40339	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
294	КБ20-35-1	Установлення калориферів масою до 0,1 т	1 шт	2	<u>1914,18</u> 1045,93	<u>219,90</u> 71,52	3828	2092	<u>440</u> 143	<u>8,2800</u> 0,4886	<u>16,56</u> 0,98
295	1514-4021 варіант 2	Повітроохолоджувач водяний прямокутного перерізу ОКВ 1000х500-3 Вентс	шт	2	<u>58941,67</u> -	<u>-</u> -	117883	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
296	КБ9-34-5	Монтаж опорних конструкцій етажеркового типу кількість: (2*27,9+4*27,6+4*28,8)/1000	1т	0,2814	<u>9388,85</u> 3856,10	<u>2333,45</u> 895,48	2642	1085	<u>657</u> 252	<u>27,6800</u> 5,2512	<u>7,79</u> 1,48
297	& С125-3-1 варіант 1	Рама монтажна РМ-1	шт	2	<u>8425,07</u> -	<u>-</u> -	16850	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
298	& С125-3-1 варіант 2	Рама монтажна РМ-2	шт	4	<u>8455,12</u> -	<u>-</u> -	33820	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
299	& С125-3-1 варіант 3	Рама монтажна РМ-3 28,8кг	шт	4	<u>8485,80</u> -	<u>-</u> -	33943	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
300	КБ20-13-21	Установлення клапанів перекидних периметром до 3600 мм	1 клапан	6	<u>1138,08</u> 900,52	<u>67,62</u> 28,45	6828	5403	<u>406</u> 171	<u>6,7800</u> 0,1995	<u>40,68</u> 1,20
301	& С130-376-1 варіант 3	Клапан каналний повітряний з ручним приводом РРВ-100-50	шт	6	<u>5288,26</u> -	<u>-</u> -	31730	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
302	КБ20-25-4	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу діаметром обичайки 315 мм	1 шт	4	<u>420,76</u> 343,80	<u>22,54</u> 9,48	1683	1375	<u>90</u> 38	<u>2,6200</u> 0,0665	<u>10,48</u> 0,27
303	С130-235 варіант 1	Шумоглушник для круглих повітроводів тип СР 315/600, довжиною 600 мм	шт	4	<u>3361,60</u> -	<u>-</u> -	13446	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
304	КМ11-91-2	Установлення противибухового пристрою	шт	5	<u>763,94</u> 653,38	<u>56,81</u> 22,43	3820	3267	<u>284</u> 112	<u>4,8000</u> 0,1375	<u>24,00</u> 0,69
305	& 1704-30003-1 варіант 3	Противибуховий пристрій (захисна решітка) УЗР-700х745	шт	5	<u>47502,95</u> -	<u>-</u> -	237515	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 7					1433174	83919	<u>10093</u> 3754		<u>638,73</u> 25,93
		Разом устаткування, грн.					117883				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					4629				
		Всього устаткування, грн.					122512				
		Разом будівельні роботи, грн.					1315291				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1221279				
		всього заробітна плата, грн.					87673				
		Загальновиробничі витрати, грн.					44952				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					69,03				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					15258				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					1360243				

		Всього по розділу 7					1482755				
		Розділ 8. Повітророзподілювачі									
306	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2 кількість: 5+2+29+1+7+2+3+2+1+2+1+9+7+7+2+15+1+2+1+3	1 ґрата	102	<u>297.81</u> 241,73	<u>35.78</u> 10,55	30377	24656	<u>3650</u> 1076	<u>1,8200</u> 0,0745	<u>185.64</u> 7,60
307	& С111-1844-1-39-В1 варіант 5	Вентиляційна перетічна дверна решітка Вентс МВ 450/2	шт	5	<u>256.57</u> -	<u>-</u> -	1283	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
308	& С111-1844-1-39-В1 варіант 6	Решітка 2565-2 150x100	шт	2	<u>236.17</u> -	<u>-</u> -	472	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
309	& С111-1844-1-39-В1 варіант 1	Решітка 2565-2 150x150	шт	29	<u>272.73</u> -	<u>-</u> -	7909	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
310	& С111-1844-1-39-В1 варіант 2	Решітка 2565-2 200x150	шт	1	<u>320.32</u> -	<u>-</u> -	320	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
311	& С111-1844-1-39-В1 варіант 7	Решітка 2565-2 200x200 кількість: 7+7	шт	14	<u>373.02</u> -	<u>-</u> -	5222	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
312	& С111-1844-1-39-В1 варіант 8	Решітка 2565-2 200x250	шт	2	<u>420.63</u> -	<u>-</u> -	841	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
313	& С111-1844-1-39-В1 варіант 9	Решітка 2565-2 250x200 кількість: 3+7	шт	10	<u>420.63</u> -	<u>-</u> -	4206	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
314	& С111-1844-1-39-В1 варіант 13	Решітка 2565-2 250x250	шт	2	<u>482.67</u> -	<u>-</u> -	965	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
315	& С111-1844-1-39-В1 варіант 10	Решітка 2565-2 300x200 кількість: 1+2	шт	3	<u>481.83</u> -	<u>-</u> -	1445	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
316	& С111-1844-1-39-В1 варіант 3	Решітка 2565-2 300x300	шт	2	<u>627.18</u> -	<u>-</u> -	1254	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
317	& С111-1844-1-39-В1 варіант 11	Решітка 2565-2 400x200	шт	1	<u>597.42</u> -	<u>-</u> -	597	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
318	& С111-1844-1-39-В1 варіант 12	Решітка 2565-2 600x300 кількість: 9+15	шт	24	<u>1138.87</u> -	<u>-</u> -	27333	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
319	& С111-1844-1-39-В1 варіант 14	Решітка воздухозабірна металева зовнішня вентиляційна припливна тип 3070-1Н із захисною сіткою 700x1200 3070-1Н 700x1200 кількість: 1+1	шт	2	<u>3661.68</u> -	<u>-</u> -	7323	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
320	& С111-1844-1-39-В1 варіант 15	Решітка воздухозабірна металева зовнішня вентиляційна припливна тип 3070-1Н із захисною сіткою 1000x800 3070-1Н 1000x800 кількість: 2+3	шт	5	<u>3479.77</u> -	<u>-</u> -	17399	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 8					106946	24656	<u>3650</u> 1076		<u>185.64</u> 7,60
		Разом будівельні роботи, грн.					106946				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					78640				
		всього заробітна плата, грн.					25732				
		Загальновиробничі витрати, грн.					13213				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					20,29				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					4484				
		Всього будівельні роботи, грн.					120159				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		----- -									
		Всього по розділу 8					120159				
		Розділ 9. Повітропроводи									
321	КБ20-4-2	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,5 мм, периметром до 600 мм кількість: 1,81+34,12	100м2	0,3593	<u>149165.16</u> 33934,52	<u>739,90</u> 297,75	53595	12193	<u>266</u> 107	<u>261.8000</u> 2,0876	<u>94.06</u> 0,75
322	КБ20-4-3	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм кількість: 40,98+29,08+8,38+6,6	100м2	0,8504	<u>146544.40</u> 31069,91	<u>654,25</u> 261,71	124621	26422	<u>556</u> 223	<u>239.7000</u> 1,8349	<u>203.84</u> 1,56
323	КБ20-4-10	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм кількість: 18,66+15,17+8,46+1,13+3,03+48,45+10,59+9,82	100м2	1,1531	<u>145906.21</u> 26883,19	<u>600.16</u> 238,94	168244	30999	<u>692</u> 276	<u>207.4000</u> 1,6753	<u>239.15</u> 1,93
324	КБ20-4-11	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм кількість: 10,74+9,94+26,2+14,9+47,68	100м2	1,0946	<u>137855.20</u> 20228,50	<u>463.60</u> 178,58	150896	22142	<u>507</u> 195	<u>156.0600</u> 1,2521	<u>170.82</u> 1,37
325	КБ20-4-12	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,7 мм, периметром до 3200 мм кількість: 125,09+70,31	100м2	1,954	<u>133487.03</u> 16350,27	<u>472.62</u> 182,38	260834	31948	<u>923</u> 356	<u>126.1400</u> 1,2787	<u>246.48</u> 2,50
326	КБ20-4-4	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,6 мм, діаметром до 250 мм	100м2	0,0009	<u>145270.71</u> 33934,52	<u>739.90</u> 297,75	131	31	<u>1</u> -	<u>261.8000</u> 2,0876	<u>0.24</u> -
327	КБ20-4-5	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,6 мм, діаметром до 355 мм кількість: 0,04+7,73	100м2	0,0777	<u>134842.06</u> 31069,91	<u>654.25</u> 261,71	10477	2414	<u>51</u> 20	<u>239.7000</u> 1,8349	<u>18.62</u> 0,14
328	КБ20-9-4	Прокладання повітроводів із листової сталі товщиною 2 мм, діаметром до 560 мм	100м2	0,1485	<u>249592.61</u> 53152,20	<u>7063.88</u> 642,15	37065	7893	<u>1049</u> 95	<u>367.2000</u> 4,4583	<u>54.53</u> 0,66
329	КБ20-4-8	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,7 мм, діаметром до 800 мм	100м2	0,0294	<u>112601.80</u> 20228,50	<u>463.60</u> 178,58	3310	595	<u>14</u> 5	<u>156.0600</u> 1,2521	<u>4.59</u> 0,04
		Разом прямі витрати по розділу 9					809173	134637	<u>4059</u> 1277		<u>1032.33</u> 8,95

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.					809173 670477 135914 70563 109,34 24166 879736				

Всього по розділу 9							879736				
		Розділ 10. Фасонні деталі повітропроводів									
330	КБ20-4-2	Прокладання повітропроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,5 мм, периметром до 600 мм кількість: 0,01+0,18+0,21+1,06+0,03+0,04*5	100м2	0,0169	<u>149165.16</u> 33934,52	<u>739.90</u> 297,75	2521	573	<u>13</u> 5	<u>261.8000</u> 2,0876	<u>4.42</u> 0,04
331	КБ20-4-3	Прокладання повітропроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм кількість: 0,27+0,2+0,04+0,06+1,88+0,71+0,78+0,06*9+0,26+0,24+0,27	100м2	0,0525	<u>146544.40</u> 31069,91	<u>654.25</u> 261,71	7694	1631	<u>34</u> 14	<u>239.7000</u> 1,8349	<u>12.58</u> 0,10
332	КБ20-4-10	Прокладання повітропроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм кількість: 0,12+0,11+0,12+0,02+0,03+0,16+1,04+1,7+1,54+1+0,07*2+0,12*4+0,15*2+0,2+0,32+0,64+0,32+0,33+1,58+0,36+0,9	100м2	0,1141	<u>145906.21</u> 26883,19	<u>600.16</u> 238,94	16648	3067	<u>68</u> 27	<u>207.4000</u> 1,6753	<u>23.66</u> 0,19
333	КБ20-4-11	Прокладання повітропроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм кількість: 0,86+1,27+2,07+0,38+1,14+0,43+0,55+0,48+0,65+1,26+0,66+0,65	100м2	0,104	<u>137855.20</u> 20228,50	<u>463.60</u> 178,58	14337	2104	<u>48</u> 19	<u>156.0600</u> 1,2521	<u>16.23</u> 0,13
334	КБ20-4-12	Прокладання повітропроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,7 мм, периметром до 3200 мм кількість: 0,3+6,74+6,12+0,47*3+0,57*5+0,74+1,51+1,71	100м2	0,2138	<u>133487.03</u> 16350,27	<u>472.62</u> 182,38	28540	3496	<u>101</u> 39	<u>126.1400</u> 1,2787	<u>26.97</u> 0,27

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
335	КБ20-4-4	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,6 мм, діаметром до 250 мм	100м2	0,0002	<u>145270,71</u> 33934,52	<u>739,90</u> 297,75	29	7	<u>-</u> -	<u>261,8000</u> 2,0876	<u>0,05</u> -
336	КБ20-4-5	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,6 мм, діаметром до 355 мм кількість: 0,08+4,89+0,05+0,06+0,21+0,31	100м2	0,056	<u>134842,06</u> 31069,91	<u>654,25</u> 261,71	7551	1740	<u>37</u> 15	<u>239,7000</u> 1,8349	<u>13,42</u> 0,10
337	КБ20-9-4	Прокладання повітроводів із листової сталі товщиною 2 мм, діаметром до 560 мм кількість: 16,49+0,49+1,66+3,77+5,79	100м2	0,282	<u>249592,61</u> 53152,20	<u>7063,88</u> 642,15	70385	14989	<u>1992</u> 181	<u>367,2000</u> 4,4583	<u>103,55</u> 1,26
338	КБ20-4-8	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,7 мм, діаметром до 800 мм кількість: 0,04+5,87	100м2	0,0591	<u>112601,80</u> 20228,50	<u>463,60</u> 178,58	6655	1196	<u>27</u> 11	<u>156,0600</u> 1,2521	<u>9,22</u> 0,07
		Разом прями витрати по розділу 10					154360	28803	<u>2320</u> 311		<u>210,10</u> 2,16
		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.					154360				
							123237				
							29114				
							14711				
							22,29				
							4926				
							169071				
		Всього по розділу 10					169071				
		Розділ 11. Матеріали ізоляції повітропроводів									
339	КБ26-27-1	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену	10 м2	7,068	<u>897,25</u> 897,25	<u>-</u> -	6342	6342	<u>-</u> -	<u>6,6700</u> -	<u>47,14</u> -
340	& С114-4-У-1 варіант 2	Ізоляція повітропроводів з листів спіненого синтетичного каучуку, товщиною 25мм ODE R-FLEX PRM/STD 25 кількість: 1,022*70,68	м2	72,23496	<u>471,58</u> -	<u>-</u> -	34065	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 11					40407	6342	-		47,14
		Разом будівельні роботи, грн.					40407		-		-
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					34065				
		всього заробітна плата, грн.					6342				
		Загальновиробничі витрати, грн.					2999				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					4,34				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					959				
		Всього будівельні роботи, грн.					43406				

		Всього по розділу 11					43406				
341	КБ13-16-6	Розділ 12. Матеріали антикорозійного захисту трубопроводів Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,45	<u>3919,42</u> 1507,99	<u>192,50</u> 20,39	1764	679	<u>87</u> 9	<u>9,5600</u> 0,1440	<u>4,30</u> 0,06
		H1=2									
342	КБ13-26-1	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ЕП-140	100м2	0,45	<u>4629,97</u> 375,69	<u>106,78</u> 14,08	2083	169	<u>48</u> 6	<u>2,3500</u> 0,0992	<u>1,06</u> 0,04
		Разом прямі витрати по розділу 12					3847	848	<u>135</u> 15		<u>5,36</u> 0,10
		Разом будівельні роботи, грн.					3847				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					2864				
		всього заробітна плата, грн.					863				
		Загальновиробничі витрати, грн.					370				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					0,48				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					105				
		Всього будівельні роботи, грн.					4217				

		Всього по розділу 12					4217				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по кошторису					9915495	819627	<u>105109</u>		<u>5912,06</u>
		Разом устаткування, грн.					4080396		46881		327,97
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					160237				
		Всього устаткування, грн.					4240633				
		Разом будівельні роботи, грн.					5835099				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					4910363				
		всього заробітна плата, грн.					866508				
		Загальновиробничі витрати, грн.					430109				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					642,20				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					141938				
		Всього будівельні роботи, грн.					6265208				

		Всього по кошторису					10505841				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					6882,23				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					1008446				

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту КП «ПОКЛ ім. М.В. Скліфосовського ПОР» по вул. Шевченка, 23 в м. Полтава
6/05-25

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

на внутрішні мережі електропостачання та освітлення

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту КП «ПОКЛ ім. М.В. Скліфосовського ПОР» по вул. Шевченка, 23 в м. Полтава

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 4941,706 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 4,54482 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 667,464 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "10 жовтня" 2025 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
				на одиницю	всього						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Відділ 1. СИЛОВЕ ЕЛЕКТРООБЛАДНАННЯ									
		Розділ 1. ЕЛЕКТРООБЛАДНАННЯ									
		ДГУ =====									
		=									
1	КМ6-407-1 Вказівки щодо застосування РЕКНМУ таб. 1,к=0,9	Монтаж дизель-генератора стаціонарного, маса до 1 т кількість: 781/1000	т	0,781	<u>94363.76</u> 80930,13	<u>246.66</u> 116,90	73698	63206	<u>193</u> 91	<u>550.6200</u> 0,8392	<u>430.03</u> 0,66

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	1501-4040 варіант 2	Дизель-генераторна установка, стаціонарного встановлення, трифазна напруга ~400/231 В, 50 Гц, Рн= 48 кВт з блоком автоматичного вводу резерву (АВР) SDMO Verso 100 Tri 100 А, I _{max} =100 А, із I _{max} = 100 А, із збільшеним баком в рамі ДГ для забезпечення безперебійної роботи на протязі 48 годин "SDMO Silent K66" Артикул: K66 Silent SDMO, Франція Ввідно-розподільчий пристрій (ВРП) =====	шт	1	<u>1014269.1</u> 7	<u>-</u> -	1014269	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
3	КМ8-571-2	Щит, що складається з окремих панелей та блоків керування однорядний або дворядний, без блоків резисторів, висотою понад 1700 мм, глибиною до 800 мм, виконання шафне	м ширини	0,8	<u>17341.21</u> 4703,36	<u>2675.79</u> 987,01	13873	3763	<u>2141</u> 790	<u>32.0000</u> 6,0465	<u>25.60</u> 4,84
4	& С1514-1- 1Ф варіант 8	Бокс монтажний підлоговий з монтажною панеллю, габаритні розміри(Ш.хВ.хГ.): 800х2000х400 мм, ІР 31- 1 шт. БМН-202+П код № Б00049754 Компанія "Білмакс"	шт	1	<u>19810.54</u> -	<u>-</u> -	19811	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
5	КБ21-22-14	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 250 А кількість: 2+2+1+2+1	100шт	0,08	<u>72208.43</u> 54729,33	<u>1506.87</u> 1317,46	5777	4378	<u>121</u> 105	<u>367.0400</u> 9,7940	<u>29.36</u> 0,78
6	1504-1001 варіант 2	Автоматичний вимикач триполюсний ввідний; I _г = 160 А ComPact NSX160В кат. № С16В32D160 Schneider Electric	шт	2	<u>20736.23</u> -	<u>-</u> -	41472	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
7	1504-1001 варіант 3	Автоматичний вимикач триполюсний I _г = 125 А Acti 9 С120N 3P С кат. № А9N18369	шт	2	<u>5764.22</u> -	<u>-</u> -	11528	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
8	1504-1001 варіант 4	Автоматичний ввід резерву з екраном, 400 В АС, 50 Гц I _н = 160 А TRANSFERPACT ТА16 3П ТА16D3L1604TRPЕ	шт	1	<u>73582.59</u> -	<u>-</u> -	73583	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
9	1504-1001 варіант 5	Пристрій захисту від імпульсних перенапруг OPN-M 3P клас II (С) Артикул: NTOPN3S30 TOB "Новатек-електро"	шт	2	<u>1326.03</u> -	<u>-</u> -	2652	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
10	1504-1001 варіант 6	Вимикач навантаження триполюсний ввідний; I _н = 125 А iSW 3P кат. № А9S65392	шт	1	<u>2884.71</u> -	<u>-</u> -	2885	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
11	КМ10-309-2	Реле, установлене на пультах і панелях	шт	2	<u>254.64</u> 228,19	<u>-</u> -	509	456	<u>-</u> -	<u>1.6000</u> -	<u>3.20</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
12	1504-1001 варіант 1	Реле контролю напруги трифазне регульоване e.control.v04m Артикул: p0690021 ТОВ «Е-НЕКСТ-УКРАЇНА»	шт	2	<u>965.83</u> -	-	1932	-	-	-	-
13	КБ21-22-13	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А кількість: 1+1+1+3+2	100шт	0,08	<u>53494.04</u> 39338,34	<u>1506.87</u> 1317,46	4280	3147	<u>121</u> 105	<u>285.6400</u> 9,7940	<u>22.85</u> 0,78
14	1504-1001 варіант 7	Автоматичний вимикач триполюсний I _r = 100 А Acti 9 C120N 3P C кат. № A9N18367	шт	1	<u>5286.18</u> -	-	5286	-	-	-	-
15	1504-1001 варіант 8	Автоматичний вимикач триполюсний I _r = 63 А Acti 9 iC60N 3P C кат. № A9F74363	шт	1	<u>1636.88</u> -	-	1637	-	-	-	-
16	1504-1001 варіант 9	Автоматичний вимикач триполюсний I _r =50 А Acti 9 iC60N 3P C кат. № A9F74350	шт	1	<u>1476.44</u> -	-	1476	-	-	-	-
17	1504-1001 варіант 10	Автоматичний вимикач триполюсний I _r =40 А Acti 9 iC60N 3P C кат. № A9F74340 кількість: 2+1	шт	3	<u>1246.53</u> -	-	3740	-	-	-	-
18	1504-1001 варіант 11	Автоматичний вимикач триполюсний I _r =20 А Acti 9 iC60N 3P C кат. № A9F74320	шт	2	<u>1002.63</u> -	-	2005	-	-	-	-
19	КБ21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А кількість: 1+1+2+2+5+1	100шт	0,12	<u>40698.06</u> 28204,06	<u>1506.87</u> 1317,46	4884	3384	<u>181</u> 158	<u>207.2000</u> 9,7940	<u>24.86</u> 1,18
20	1504-1001 варіант 11	Автоматичний вимикач триполюсний I _r =20 А Acti 9 iC60N 3P C кат. № A9F74320	шт	1	<u>1002.63</u> -	-	1003	-	-	-	-
21	1504-1001 варіант 12	Автоматичний вимикач триполюсний I _r =16 А Acti 9 iC60N 3P C кат. № A9F74316	шт	1	<u>926.66</u> -	-	927	-	-	-	-
22	1504-1001 варіант 13	Автоматичний вимикач триполюсний I _r =6 А Acti 9 iC60N 3P C кат. № A9F74306	шт	2	<u>1189.55</u> -	-	2379	-	-	-	-
23	1504-1001 варіант 14	Автоматичний вимикач триполюсний I _r =2 А Acti 9 iC60N 3P C кат. № A9F74302	шт	2	<u>1378.73</u> -	-	2757	-	-	-	-
24	1504-1001 варіант 15	Автоматичний вимикач однополюсний Acti 9 iC60N/1-C- I _r . = 10 А кат. № A9F74110	шт	5	<u>314.24</u> -	-	1571	-	-	-	-
25	1504-1001 варіант 16	Автоматичний вимикач однополюсний Acti 9 iC60N/1-C- I _r . = 6 А кат. № A9F74106	шт	1	<u>537.24</u> -	-	537	-	-	-	-
26	& C1545- 289-4 варіант 1	Шини N і PE (LVS04202) Щит розподільчий (ЩР1) =====	шт	2	<u>854.64</u> -	-	1709	-	-	-	-
27	КМ8-573-4	Шафа [пульт] керування навісна, висота, ширина і глибина до 600x600x350 мм	шт	1	<u>980.30</u> 470,34	<u>171.60</u> 47,67	980	470	<u>172</u> 48	<u>3.2000</u> 0,2946	<u>3.20</u> 0,29

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
28	& C1514-1-1Ф варіант 9	Корпус розподілу електроенергії навісний, серія Standart, IP 31 Код № Б00000100 Компанія "Білмакс"	шт	1	<u>944.80</u> -	<u>-</u> -	945	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
29	КБ21-22-13	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А	100шт	0,01	<u>53494.04</u> 39338,34	<u>1506.87</u> 1317,46	535	393	<u>15</u> 13	<u>285.6400</u> 9,7940	<u>2.86</u> 0,10
30	1504-1001 варіант 17	Ввідний вимикач навантаження, In= 40 А, iSW 1P Кат. № A9S60140 Schneider Electric	шт	1	<u>578.29</u> -	<u>-</u> -	578	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
31	КМ10-309-2	Реле, установлюване на пультах і панелях	шт	2	<u>254.64</u> 228,19	<u>-</u> -	509	456	<u>-</u> -	<u>1.6000</u> -	<u>3.20</u> -
32	1504-1001 варіант 1	Реле контролю напруги трифазне регульоване e.control.v04m Артикул: p0690021 ТОВ «Е-НЕКСТ-УКРАЇНА»	шт	2	<u>965.83</u> -	<u>-</u> -	1932	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
33	КБ21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А кількість: 2+2+1	100шт	0,05	<u>40698.06</u> 28204,06	<u>1506.87</u> 1317,46	2035	1410	<u>75</u> 66	<u>207.2000</u> 9,7940	<u>10.36</u> 0,49
34	1504-1001 варіант 18	Автоматичний вимикач однополюсний I _r = 25 А, Acti 9 iC60N 1P C кат. № A9F74125	шт	2	<u>231.30</u> -	<u>-</u> -	463	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
35	1504-1001 варіант 16	Автоматичний вимикач однополюсний Acti 9 iC60N/1-C- I _r = 6 А кат. № A9F74106	шт	2	<u>537.24</u> -	<u>-</u> -	1074	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
36	1504-1001 варіант 20	Автоматичний вимикач однополюсний I _r = 2 А, Acti 9 iC60N 1P C кат. № A9F74102	шт	1	<u>470.08</u> -	<u>-</u> -	470	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
37	& C1545-289-4 варіант 1	Шини N і PE (LVS04202) ДБЖ =====	шт	2	<u>854.64</u> -	<u>-</u> -	1709	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
38	КМ10-345-5	Монтаж шафи джерела безперебійного живлення	шт	1	<u>10782.94</u> 7758,53	<u>1633.43</u> 537,23	10783	7759	<u>1633</u> 537	<u>54.4000</u> 3,7669	<u>54.40</u> 3,77
39	1501-4040 варіант 3	Джерело безперебійного живлення, подвійного перетворення, основна вхідна напруга: 400 В AC, 3 фази, напруга на виході: 230 В AC, 1 фазаномінальна потужність: 10 кВА, з внутрішнім батарейним блоком, який складається із 16 акумуляторів 12В/9Ah ДБЖ INVT HT33015XS Кат. № E3MUPS60KHBS INVT (Shenzhen INVT Electric Co., Ltd), China T1	шт	1	<u>967392.30</u> -	<u>-</u> -	967392	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		=====									
		=									
40	КМ8-53-1	Монтаж трансформатора струму напругою до 10 кВ	шт	1	<u>618,74</u> 456,38	<u>68,17</u> 26,92	619	456	<u>68</u> 27	<u>3,2000</u> 0,1650	<u>3,20</u> 0,17
41	1501-4040 варіант 4	Трансформатор медичний розділовий однофазний, Un= 230 В АС, IP 54 P max= 4000 ВАТР-4000 М Т2	шт	1	<u>191171,71</u> -	<u>-</u> -	191172	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		=====									
		=									
42	КМ8-53-1	Монтаж трансформатора струму напругою до 10 кВ	шт	1	<u>618,74</u> 456,38	<u>68,17</u> 26,92	619	456	<u>68</u> 27	<u>3,2000</u> 0,1650	<u>3,20</u> 0,17
43	1501-4040 варіант 5	Трансформатор медичний розділовий однофазний, Un= 230 В АС, IP 54 P max= 5000 ВАТР-5000 М ПДК1, ПДК2	шт	1	<u>194255,12</u> -	<u>-</u> -	194255	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		=====									
		=									
44	КМ8-573-4	Шафа [пульт] керування навісна, висота, ширина і глибина до 600x600x350 мм	шт	2	<u>980,30</u> 470,34	<u>171,60</u> 47,67	1961	941	<u>343</u> 95	<u>3,2000</u> 0,2946	<u>6,40</u> 0,59
45	1504-18075 варіант 5	Пост дистанційного контролю стану ізоляції мережі, а також контролю температури та величини навантаження розділового трансформатора ПДК IP54 Щит розподільчий (ЩР2)	шт	2	<u>12250,00</u> -	<u>-</u> -	24500	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		=====									
		=									
46	КМ8-573-4	Шафа [пульт] керування навісна, висота, ширина і глибина до 600x600x350 мм	шт	1	<u>980,30</u> 470,34	<u>171,60</u> 47,67	980	470	<u>172</u> 48	<u>3,2000</u> 0,2946	<u>3,20</u> 0,29
47	& С1514-1-1Ф варіант 10	Корпус розподілу електроенергії навісний, замок: металевий з секретом, вик. IP 31 ЩО-12Н Profi код № Б00011294 Компанія "Білмакс"	шт	1	<u>1127,55</u> -	<u>-</u> -	1128	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
48	КБ21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А кількість: 1+2+3+1	100шт	0,07	<u>40698,06</u> 28204,06	<u>1506,87</u> 1317,46	2849	1974	<u>105</u> 92	<u>207,2000</u> 9,7940	<u>14,50</u> 0,69
49	1504-1001 варіант 21	Ввідний вимикач навантаження, In= 20 А, iSW 1P Кат. № А9S60120 Schneider Electric	шт	1	<u>320,40</u> -	<u>-</u> -	320	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
50	1504-1001 варіант 22	Автоматичний вимикач однополюсний I _г = 16 А, Acti 9 iC60N 1P С кат. № А9F74116	шт	2	<u>306,41</u> -	<u>-</u> -	613	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
51	1504-1001 варіант 15	Автоматичний вимикач однополюсний Acti 9 іС60N/1-С- Іг.= 10 А кат. № А9F74110 кількість: 2+1	шт	3	<u>314,24</u> -	<u>-</u> -	943	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
52	1504-1001 варіант 20	Автоматичний вимикач однополюсний Іг = 2 А, Acti 9 іС60N 1P С кат. № А9F74102	шт	1	<u>470,08</u> -	<u>-</u> -	470	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
53	& С1545- 289-4 варіант 1	Шини N і PE (LVS04202) Щит розподільчий (ЩРЗ) =====	шт	2	<u>854,64</u> -	<u>-</u> -	1709	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
54	КМ8-573-4	Шафа [пульт] керування навісна, висота, ширина і глибина до 600х600х350 мм	шт	1	<u>980,30</u> 470,34	<u>171,60</u> 47,67	980	470	<u>172</u> 48	<u>3.2000</u> 0,2946	<u>3,20</u> 0,29
55	& С1514-1- 1Ф варіант 10	Корпус розподілу електроенергії навісний, замок: металевий з секретом, вик. ІР 31 ЩО-12Н Profi код № Б00011294 Компанія "Білмакс"	шт	1	<u>1127,55</u> -	<u>-</u> -	1128	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
56	КБ21-22-13	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А	100шт	0,01	<u>53494,04</u> 39338,34	<u>1506,87</u> 1317,46	535	393	<u>15</u> 13	<u>285,6400</u> 9,7940	<u>2,86</u> 0,10
57	1504-1001 варіант 24	Ввідний вимикач навантаження, Ін= 32 А, іSW 1P Кат. № А9S60132 Schneider Electric	шт	1	<u>409,05</u> -	<u>-</u> -	409	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
58	КБ21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,08	<u>40698,06</u> 28204,06	<u>1506,87</u> 1317,46	3256	2256	<u>121</u> 105	<u>207,2000</u> 9,7940	<u>16,58</u> 0,78
59	1504-1001 варіант 22	Автоматичний вимикач однополюсний Іг = 16 А, Acti 9 іС60N 1P С кат. № А9F74116	шт	8	<u>306,41</u> -	<u>-</u> -	2451	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
60	& С1545- 289-4 варіант 1	Шини N і PE (LVS04202) Щит розподільчий (ЩР4) =====	шт	2	<u>854,64</u> -	<u>-</u> -	1709	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
61	КМ8-573-4	Шафа [пульт] керування навісна, висота, ширина і глибина до 600х600х350 мм	шт	1	<u>980,30</u> 470,34	<u>171,60</u> 47,67	980	470	<u>172</u> 48	<u>3.2000</u> 0,2946	<u>3,20</u> 0,29
62	& С1514-1- 1Ф варіант 11	Корпус розподілу електроенергії навісний, замок: металевий з секретом, вик. ІР 31 ЩО-36Н Profi код № Б00011298 Компанія "Білмакс"	шт	1	<u>2530,05</u> -	<u>-</u> -	2530	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
63	КБ21-22-13	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А кількість: 1+1	100шт	0,02	<u>53494.04</u> 39338,34	<u>1506.87</u> 1317,46	1070	787	<u>30</u> 26	<u>285.6400</u> 9,7940	<u>5.71</u> 0,20
64	1504-1001 варіант 28	Ввідний вимикач навантаження, In= 63 А, iSW 3P Кат. № A9S65363 Schneider Electric	шт	1	<u>1189.55</u> -	<u>-</u> -	1190	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
65	1504-1001 варіант 10	Автоматичний вимикач триполюсний I _r =40 А Acti 9 iC60N 3P C кат. № A9F74340	шт	1	<u>1246.53</u> -	<u>-</u> -	1247	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
66	КБ21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А кількість: 7+1+3+1	100шт	0,12	<u>40698.06</u> 28204,06	<u>1506.87</u> 1317,46	4884	3384	<u>181</u> 158	<u>207.2000</u> 9,7940	<u>24.86</u> 1,18
67	1504-1001 варіант 26	Автоматичний вимикач двополюсний диференційного струму I _r = 20 А, I _v = 30 мА iDPN N Vigi 1P+N C кат. № A9D31620	шт	7	<u>2275.63</u> -	<u>-</u> -	15929	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
68	1504-1001 варіант 27	Автоматичний вимикач двополюсний диференційного струму I _r = 16 А, I _v = 30 мА iDPN N Vigi 1P+N C кат. № A9D31616	шт	1	<u>2163.28</u> -	<u>-</u> -	2163	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
69	1504-1001 варіант 25	Автоматичний вимикач однополюсний I _r = 20 А, Acti 9 iC60N 1P C кат. № A9F74120 кількість: 2+1	шт	3	<u>306.41</u> -	<u>-</u> -	919	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
70	1504-1001 варіант 16	Автоматичний вимикач однополюсний Acti 9 iC60N/1-C- I _r .= 6 А кат. № A9F74106	шт	1	<u>537.24</u> -	<u>-</u> -	537	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
71	& C1545-289-4 варіант 1	Шини N і PE (LVS04202) Щит розподільчий (ЩР5) =====	шт	2	<u>854.64</u> -	<u>-</u> -	1709	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
72	КМ8-573-4	Шафа [пульт] керування навісна, висота, ширина і глибина до 600x600x350 мм	шт	1	<u>980.30</u> 470,34	<u>171.60</u> 47,67	980	470	<u>172</u> 48	<u>3.2000</u> 0,2946	<u>3.20</u> 0,29
73	& C1514-1-1Ф варіант 12	Корпус розподілу електроенергії навісний, замок: металевий з секретом, вик. IP 31 ЩО-48H Profi код № B00011300 Компанія "Білмакс"	шт	1	<u>2657.55</u> -	<u>-</u> -	2658	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
74	КБ21-22-13	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А	100шт	0,01	<u>53494.04</u> 39338,34	<u>1506.87</u> 1317,46	535	393	<u>15</u> 13	<u>285.6400</u> 9,7940	<u>2.86</u> 0,10
75	1504-1001 варіант 29	Ввідний вимикач навантаження, In= 40 А, iSW 3P Кат. № A9S60340 Schneider Electric	шт	1	<u>1184.56</u> -	<u>-</u> -	1185	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
76	КБ21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А кількість: 1+13+2	100шт	0,16	<u>40698.06</u> 28204,06	<u>1506.87</u> 1317,46	6512	4513	<u>241</u> 211	<u>207.2000</u> 9,7940	<u>33.15</u> 1,57
77	1504-1001 варіант 26	Автоматичний вимикач двополюсний диференційного струму I _r = 20 А, I _v = 30 мА iDPN N Vigi 1P+N С кат. № А9D31620	шт	1	<u>2275.63</u> -	<u>-</u> -	2276	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
78	1504-1001 варіант 27	Автоматичний вимикач двополюсний диференційного струму I _r = 16 А, I _v = 30 мА iDPN N Vigi 1P+N С кат. № А9D31616	шт	13	<u>2163.28</u> -	<u>-</u> -	28123	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
79	1504-1001 варіант 15	Автоматичний вимикач однополюсний Acti 9 iC60N/1-C- I _r = 10 А кат. № А9F74110	шт	2	<u>314.24</u> -	<u>-</u> -	628	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
80	& С1545-289-4 варіант 1	Шини N і PE (LVS04202) Щит розподільчий (ЩР6) =====	шт	2	<u>854.64</u> -	<u>-</u> -	1709	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
81	КМ8-573-4	Шафа [пульт] керування навісна, висота, ширина і глибина до 600х600х350 мм	шт	1	<u>980.30</u> 470,34	<u>171.60</u> 47,67	980	470	<u>172</u> 48	<u>3.2000</u> 0,2946	<u>3.20</u> 0,29
82	& С1514-1-1Ф варіант 4	Корпус розподілу електроенергії навісний ЩО-36Н розміром (ШхВхГ): 320х450х120мм, серія Standart, IP31 (Б00000108)	шт	1	<u>1969.05</u> -	<u>-</u> -	1969	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
83	КБ21-22-13	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А	100шт	0,01	<u>53494.04</u> 39338,34	<u>1506.87</u> 1317,46	535	393	<u>15</u> 13	<u>285.6400</u> 9,7940	<u>2.86</u> 0,10
84	1504-1001 варіант 30	Ввідний вимикач навантаження, I _n = 32 А, iSW 3P Кат. № А9S60332 Schneider Electric	шт	1	<u>696.76</u> -	<u>-</u> -	697	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
85	КБ21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А кількість: 3+2+3+1+1	100шт	0,1	<u>40698.06</u> 28204,06	<u>1506.87</u> 1317,46	4070	2820	<u>151</u> 132	<u>207.2000</u> 9,7940	<u>20.72</u> 0,98
86	1504-1001 варіант 11	Автоматичний вимикач триполюсний I _r =20 А Acti 9 iC60N 3P С кат. № А9F74320 кількість: 2+1	шт	3	<u>1002.63</u> -	<u>-</u> -	3008	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
87	1504-1001 варіант 31	Автоматичний вимикач триполюсний I _r =10 А Acti 9 iC60N 3P С кат. № А9F74310	шт	2	<u>1074.60</u> -	<u>-</u> -	2149	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
88	1504-1001 варіант 13	Автоматичний вимикач триполюсний I _r =6 А Acti 9 iC60N 3P С кат. № А9F74306	шт	3	<u>1189.55</u> -	<u>-</u> -	3569	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
89	1504-1001 варіант 32	Незалежний розчіплювач, ~ 230 В; iMX кат. №А9А26476	шт	1	<u>1373.63</u> -	<u>-</u> -	1374	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
90	1504-1001 варіант 15	Автоматичний вимикач однополюсний Acti 9 іС60N/1-С- Іr.= 10 А кат. № А9F74110	шт	1	<u>314,24</u>	-	314	-	-	-	-
91	& С1545- 289-4 варіант 1	Шини N і PE (LVS04202)	шт	2	<u>854,64</u>	-	1709	-	-	-	-
		Щит розподільчий (ЩР7)									
		=====									
		=									
92	КМ8-573-4	Шафа [пульт] керування навісна, висота, ширина і глибина до 600х600х350 мм	шт	1	<u>980,30</u>	<u>171,60</u>	980	470	<u>172</u>	<u>3,2000</u>	<u>3,20</u>
93	& С1514-1- 1Ф варіант 13	Корпус розподілу електроенергії навісний, замок: металевий з секретом, вик. ІР 31 ЩО-24Н Profi код № Б00011296 Компанія "Білмакс"	шт	1	<u>1722,55</u>	-	1723	-	-	-	-
94	КБ21-22-13	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А	100шт	0,01	<u>53494,04</u>	<u>1506,87</u>	535	393	<u>15</u>	<u>285,6400</u>	<u>2,86</u>
					39338,34	1317,46			13	9,7940	0,10
95	1504-1001 варіант 28	Ввідний вимикач навантаження, Іn= 63 А, іSW 3P Кат. № А9S65363 Schneider Electric	шт	1	<u>1189,55</u>	-	1190	-	-	-	-
96	КБ21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,04	<u>40698,06</u>	<u>1506,87</u>	1628	1128	<u>60</u>	<u>207,2000</u>	<u>8,29</u>
		кількість: 2+2			28204,06	1317,46			53	9,7940	0,39
97	1504-1001 варіант 33	Автоматичний вимикач триполюсний Іr=25 А Acti 9 іС60N 3P С кат. № А9F74325	шт	2	<u>1101,59</u>	-	2203	-	-	-	-
98	1504-1001 варіант 22	Автоматичний вимикач однополюсний Іr = 16 А, Acti 9 іС60N 1P С кат. № А9F74116	шт	2	<u>306,41</u>	-	613	-	-	-	-
99	& С1545- 289-4 варіант 1	Шини N і PE (LVS04202)	шт	2	<u>854,64</u>	-	1709	-	-	-	-
		Щит розподільчий (ЩР8, ЩР9)									
		=====									
		=									
100	КМ8-573-4	Шафа [пульт] керування навісна, висота, ширина і глибина до 600х600х350 мм	шт	1	<u>980,30</u>	<u>171,60</u>	980	470	<u>172</u>	<u>3,2000</u>	<u>3,20</u>
101	& С1514-1- 1Ф варіант 14	Шафа навісна типу Mureva вик. ІР65, з замком, 8 отворів для встановлення розеток, розмір шафи 448х460(н)х160 кат. № 13182 Schneider Electric	шт	1	<u>4541,98</u>	-	4542	-	-	-	-
102	КБ21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,01	<u>40698,06</u>	<u>1506,87</u>	407	282	<u>15</u>	<u>207,2000</u>	<u>2,07</u>
					28204,06	1317,46			13	9,7940	0,10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
103	1504-1001 варіант 21	Ввідний вимикач навантаження, In= 20 A, iSW 1P Кат. № A9S60120 Schneider Electric	шт	1	<u>320.40</u>	-	320	-	-	-	-
104	KM11-96-1	Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТЄЗів], маса до 5 кг кількість: 8+8+2	шт	18	<u>224.05</u> 220,35	<u>3.70</u> 1,76	4033	3966	<u>67</u> 32	<u>1.6000</u> 0,0126	<u>28.80</u> 0,23
105	C1512-14 варіант 7	Панельна розетка, серія Pratika, IP65, 2п+т, 16А, 250 В арт. 81141	шт	8	<u>591.78</u>	-	4734	-	-	-	-
106	C1512-14 варіант 8	Інтерфейсна плата 90x100 мм для розетки 65x85 мм арт. 13136	шт	8	<u>275.41</u>	-	2203	-	-	-	-
107	C1512-14 варіант 9	Комплект клемного блоку Linergy, N і PE арт. LGYT2A04 ЩУ =====	шт	2	<u>186.45</u>	-	373	-	-	-	-
108	KM8-573-6	Шафа [пульт] керування навісна, висота, ширина і глибина до 1200x600x500 мм	шт	1	<u>1800.38</u> 470,34	<u>347.23</u> 111,28	1800	470	<u>347</u> 111	<u>3.2000</u> 0,6852	<u>3.20</u> 0,69
109	& C1514-1- 1Ф варіант 15	Бокс монтажний навісний з монтажною панеллю, з замком, габаритні розміри (Ш. хВ.хГ.): 600x1200x300 мм, IP 31 БМ- 126С+П Код № Б00054097 Компанія "Білмакс"	шт	1	<u>10674.75</u>	-	10675	-	-	-	-
110	KB21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,01	<u>40698.06</u> 28204,06	<u>1506.87</u> 1317,46	407	282	<u>15</u> 13	<u>207.2000</u> 9,7940	<u>2.07</u> 0,10
111	1504-1001 варіант 16	Автоматичний вимикач однополюсний Acti 9 iC60N/1-C- Ir.= 6 А кат. № A9F74106	шт	1	<u>537.24</u>	-	537	-	-	-	-
112	KM10-309-3	Кнопка, установлювана на пультах і панелях кількість: 1+1+1+13+13+13+1	шт	43	<u>253.48</u> 228,19	-	10900	9812	-	<u>1.6000</u>	<u>68.80</u>
113	1504-18001 варіант 1	Кнопка з потайним товкачем, чорний, 230 В АС, 1з+1р, контакт з фіксацією Harmony® XB7NH25	шт	1	<u>222.46</u>	-	222	-	-	-	-
114	1504-18001 варіант 2	Кнопка з потайним товкачем Harmony® XB7NH35, зелений, 230 В АС, 1з+1р контакт з фіксацією	шт	1	<u>222.46</u>	-	222	-	-	-	-
115	1504-18001 варіант 3	Сигнальна лампа з вбудованим світлодіодом, зелений; XB7EV03MP Schneider Electric	шт	1	<u>237.04</u>	-	237	-	-	-	-
116	1504-18001 варіант 4	Сигнальна лампа з вбудованим світлодіодом, помаранчевий; XB7EV08MP Schneider Electric	шт	13	<u>296.93</u>	-	3860	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
117	1504-18001 варіант 5	Сигнальна лампа з вбудованим світлодіодом, синій; XB7EV06MP Schneider Electric	шт	13	<u>234,17</u> -	- -	3044	-	- -	- -	- -
118	1504-18001 варіант 6	Сигнальна лампа з вбудованим світлодіодом, жовтий; XB7EV05MP Schneider Electric	шт	13	<u>237,04</u> -	- -	3082	-	- -	- -	- -
119	1504-18001 варіант 7	Сигнальна лампа з вбудованим світлодіодом, червоний; XB7EV04MP Schneider Electric	шт	1	<u>296,95</u> -	- -	297	-	- -	- -	- -
120	KM10-309-2	Реле, установлюване на пультах і панелях кількість: 26+4+9	шт	39	<u>254,64</u> 228,19	- -	9931	8899	- -	<u>1.6000</u> -	<u>62,40</u> -
121	1504-1001 варіант 2	Реле проміжне LY2, 10A, 230В AC, к. 2Z арт. A0090070002 ТОВ "Аско-Укрем"	шт	26	<u>78,22</u> -	- -	2034	-	- -	- -	- -
122	& C117-1-1 варіант 2	Установча колодка PTF08A-E	шт	26	<u>68,67</u> -	- -	1785	-	- -	- -	- -
123	1504-1001 варіант 3	Реле проміжне LY4, 10A, 230В AC, к. 4Z арт. A0090070006	шт	4	<u>175,80</u> -	- -	703	-	- -	- -	- -
124	& C117-1-1 варіант 3	Установча колодка PUF11A	шт	4	<u>57,80</u> -	- -	231	-	- -	- -	- -
125	1504-1001 варіант 4	Реле часу з витримкою часу при вмиканні, діапазон витримки часу 0,1 сек... 30 сек, контакт 1Z, діапазон витримки часу 1... 100 с; Tense ERV-30 код 127617 Компанія Tense, Турція	шт	9	<u>505,00</u> -	- -	4545	-	- -	- -	- -
126	KM11-169-1	Електричні проводки у щитах і пультах шафних і панельних	100 м	2	<u>2547,97</u> 2365,06	- -	5096	4730	- -	<u>14.4000</u> -	<u>28,80</u> -
127	& C1-1-1-6-36 варіант 33	Провід гнучкий ПВ3-1x1,0 мм2 кількість: 1,03*200	м	206	<u>7,55</u> -	- -	1555	-	- -	- -	- -
128	& C117-1-1 варіант 4	Затискач клемний, сірий; JXB 2,5/35 ТОВ "Аско-Укрем"	шт	140	<u>10,07</u> -	- -	1410	-	- -	- -	- -
129	& C117-1-1 варіант 5	Затискач клемний, синій; JXB 2,5/35 ТОВ "Аско-Укрем"	шт	20	<u>9,62</u> -	- -	192	-	- -	- -	- -
130	& C117-1-1 варіант 6	Затискач клемний, жовто-зелений JB(ЕК) 2, 5/35 ТОВ "Аско-Укрем"	шт	20	<u>23,92</u> -	- -	478	-	- -	- -	- -
131	& C1545-289-4 варіант 2	DIN-рейка- 5 м 35x7,5	шт	1	<u>334,89</u> -	- -	335	-	- -	- -	- -
132	KM10-349-5	Монтаж дзвінка	шт	1	<u>272,33</u> 215,23	- -	272	215	- -	<u>1.6000</u> -	<u>1,60</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
144	КМ8-572-3	Блок керування шафного виконання або розподільний пункт [шафа], що встановлюється на стіні, висота і ширина до 600х600 мм	шт	7	<u>723.98</u> 470,34	<u>221.78</u> 65,84	5068	3292	<u>1552</u> 461	<u>3,2000</u> 0,4062	<u>22.40</u> 2,84
145	& 1503-8874-1 варіант 3	Блок управління пожежним краном силовий, напруга комутації 600В, струм 15А (БУПК)	шт	7	<u>720.83</u> -	<u>-</u> -	5046	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
146	КМ8-530-4	Пускач магнітний загального призначення, окремо стоячий, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 40 А	шт	2	<u>1140.52</u> 684,58	<u>19.33</u> 4,91	2281	1369	<u>39</u> 10	<u>4.8000</u> 0,0305	<u>9.60</u> 0,06
147	1504-1001 варіант 5	Магнітний пускач з кнопками "Пуск" і "Стоп" і сигнальною арматурою, Ін= 10 А, реле РТЛ-1012 О*4, Іт.р.= 5,5...8 А; Ук. ~400 В, вик. ІР54 ПМЛ-1230 О*2Е ТОВ "ЕМЗ "ЕТАЛ"	шт	2	<u>733.68</u> -	<u>-</u> -	1467	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прями витрати по розділу 1					2930531	147784	<u>9723</u> 4015		<u>1024.79</u> 27,04
		Разом устаткування, грн.					2409247				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					94611				
		Всього устаткування, грн.					2503858				
		Разом будівельні роботи, грн.					521284				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					363777				
		всього заробітна плата, грн.					151799				
		Загальновиробничі витрати, грн.					66808				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					89,31				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					19733				
		Всього будівельні роботи, грн.					588092				

		Всього по розділу 1					3091950				
		Розділ 2. УСТАНОВОЧНІ ВИРОБИ									
148	КБ21-22-9	Установлення штепсельних розеток герметичних і напівгерметичних кількість: 60+60+8	100шт	1,28	<u>6300.84</u> 6300,84	<u>-</u> -	8065	8065	<u>-</u> -	<u>49.8800</u> -	<u>63.85</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
149	C1512-13 варіант 8	Розетка двополюсна з заземлюючим контактом для відкритої проводки, вик. IP54, 10 А; 230 В Palmiye код 90555408 Vi-KO, Туреччина	шт	60	<u>130,33</u> -	<u>-</u> -	7820	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
150	C1512-13 варіант 9	Розетка двополюсна з заземлюючим контактом для відкритої проводки, подвоєна вик. IP54, 10 А; 230 В Palmiye код 90555488 Vi-KO, Туреччина	шт	60	<u>261,70</u> -	<u>-</u> -	15702	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
151	C1512-13 варіант 10	Блок розетка + вимикач вик. IP44, 10 А Makel	шт	8	<u>208,27</u> -	<u>-</u> -	1666	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
152	& 1503- 2001-1-12 варіант 2	Мережевий фільтр, 3м, 16 розеток (Brennenstuhl Premium Alu-Line 1391000916)	шт	4	<u>3699,55</u> -	<u>-</u> -	14798	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
153	& 1503- 2001-1-12 варіант 1	Мережевий фільтр, 3м, 5 розеток, Logan SFG5-3	шт	2	<u>222,20</u> -	<u>-</u> -	444	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прями витрати по розділу 2					48495	8065	<u>-</u> -		<u>63,85</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.					48495				
							40430				
							8065				
							4058				
							6,19				
							1369				
							52553				
		Всього по розділу 2					52553				
		Розділ 3. КАБЕЛЬНО-ПРОВІДНИКОВА ПРОДУКЦІЯ									
154	КМ8-147-3	Кабель до 35 кВ, що прокладається по установлених конструкціях і лотках з кріпленням на поворотах і в кінці траси, маса 1 м до 3 кг	100 м	0,2	<u>7212,01</u> 3566,34	<u>1883,29</u> 651,78	1442	713	<u>377</u> 130	<u>25,6000</u> 4,2468	<u>5,12</u> 0,85
155	КБ21-15-4	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 120 мм ² у лотках	100м	1,12	<u>1384,29</u> 847,00	<u>363,59</u> 143,57	1550	949	<u>407</u> 161	<u>6,0800</u> 0,8800	<u>6,81</u> 0,99

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
156	КБ21-15-2	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 35 мм ² у лотках кількість: 50+60+230+50+70+505	100м	9,65	<u>626.57</u> 437,43	<u>56.81</u> 22,43	6046	4221	<u>548</u> 216	<u>3,1400</u> 0,1375	<u>30.30</u> 1,33
157	КБ21-15-1	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 6 мм ² у лотках кількість: 84+710-146+80+440	100м	11,68	<u>450.32</u> 303,70	<u>22.72</u> 8,97	5260	3547	<u>265</u> 105	<u>2.1800</u> 0,0550	<u>25.46</u> 0,64
158	КБ21-4-2	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному облєтєнні сумарним перерізом до 6 мм ²	100м	1,46	<u>1434.89</u> 1100,11	<u>118.65</u> 82,38	2095	1606	<u>173</u> 120	<u>8.6000</u> 0,5634	<u>12.56</u> 0,82
159	КБ21-11-2	Прокладання кабелів перерізом до 10 мм ² з вініловою, наїрїтовою та полієтиленовою оболонками з кріпленням накладними скобами	100м	0,45	<u>19777.06</u> 10370,24	<u>5328.27</u> 2021,19	8900	4667	<u>2398</u> 910	<u>74.4400</u> 14,2205	<u>33.50</u> 6,40
160	КБ21-11-1	Прокладання кабелів перерізом до 6 мм ² з вініловою, наїрїтовою та полієтиленовою оболонками з кріпленням накладними скобами	100м	2,05	<u>19336.74</u> 9957,88	<u>5300.31</u> 1998,83	39640	20414	<u>10866</u> 4098	<u>71.4800</u> 14,0637	<u>146.53</u> 28,83
161	& С1-1-1-6-36 варіант 48	Кабель силовий, що не поширює горіння при прокладці в пучках, з помірною димоутворювальною здатністю, малонебезпечний за токсичністю продуктів горіння з мідними жилами пер. 5х50 мм ² ВВГнг-LS-5х50-1 кількість: 1,02*20	м	20,4	<u>1480.35</u> -	<u>-</u> -	30199	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
162	& С1-1-1-6-36 варіант 49	Кабель силовий, що не поширює горіння при прокладці в пучках, з помірною димоутворювальною здатністю, малонебезпечний за токсичністю продуктів горіння з мідними жилами пер. 5х16 мм ² ВВГнг-LS-5х16-0,66 кількість: 1,02*112	м	114,24	<u>524.92</u> -	<u>-</u> -	59967	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
163	& С1-1-1-6-36 варіант 37	Кабель силовий, що не поширює горіння при прокладці в пучках, з помірною димоутворювальною здатністю, малонебезпечний за токсичністю продуктів горіння з мідними жилами пер. 5х6 мм ² ВВГнг-LS-5х6-0,66 кількість: 1,02*50	м	51	<u>184.68</u> -	<u>-</u> -	9419	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
164	& С1-1-1-6-36 варіант 44	Кабель силовий, що не поширює горіння при прокладці в пучках, з помірною димоутворювальною здатністю, малонебезпечний за токсичністю продуктів горіння з мідними жилами пер. 5х4 мм2 ВВГнг-LS-5х4-0,66 кількість: 1,02*60	м	61,2	<u>153,12</u> -	<u>-</u> -	9371	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
165	& С1-1-1-6-36 варіант 2	Кабель ВВГнг-LS 5х1,5мм2 кількість: 1,02*230	м	234,6	<u>53,96</u> -	<u>-</u> -	12659	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
166	& С1-1-1-6-36 варіант 22	Кабель ВВГнг-LS 4х1,5мм2 кількість: 1,02*84	м	85,68	<u>56,17</u> -	<u>-</u> -	4813	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
167	& С1-1-1-6-36 варіант 50	Кабель силовий, що не поширює горіння при прокладці в пучках, з помірною димоутворювальною здатністю, малонебезпечний за токсичністю продуктів горіння з мідними жилами пер. 3х6 мм2 ВВГнг-LS-3х6-0,66 кількість: 1,02*50	м	51	<u>114,18</u> -	<u>-</u> -	5823	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
168	& С1-1-1-6-36 варіант 38	Кабель силовий, що не поширює горіння при прокладці в пучках, з помірною димоутворювальною здатністю, малонебезпечний за токсичністю продуктів горіння з мідними жилами пер. 3х4 мм2 ВВГнг-LS-3х4-0,66 кількість: 1,02*70	м	71,4	<u>98,69</u> -	<u>-</u> -	7046	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
169	& С1-1-1-6-36 варіант 39	Кабель силовий, що не поширює горіння при прокладці в пучках, з помірною димоутворювальною здатністю, малонебезпечний за токсичністю продуктів горіння з мідними жилами пер. 3х2,5 мм2 ВВГнг-LS-3х2,5-0,66 кількість: 1,02*505	м	515,1	<u>58,71</u> -	<u>-</u> -	30242	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
170	& С1-1-1-6-36 варіант 40	Кабель силовий, що не поширює горіння при прокладці в пучках, з помірною димоутворювальною здатністю, малонебезпечний за токсичністю продуктів горіння з мідними жилами пер. 3х1,5 мм2 ВВГнг-LS-3х1,5-0,66 кількість: 1,02*710	м	724,2	<u>38,29</u> -	<u>-</u> -	27730	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
171	& С1-1-1-6-36 варіант 51	Кабель контрольний з мідними жилами пер. 5х0,75 мм2 КВВГнг-LS-5х0,75-0,66 кількість: 1,02*80	м	81,6	<u>40.45</u> -	<u>-</u> -	3301	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
172	& С1-1-1-6-36 варіант 9	Кабель (N)НХН FE180/E90 5х1,5мм2 кількість: 1,02*45	м	45,9	<u>82.83</u> -	<u>-</u> -	3802	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
173	& С1-1-1-6-36 варіант 52	Кабель силовий безгалогенний вогнестійкий з мідними жилами, класувогнестійкості Ек90 згідно ДСТУ 4809:2007, пер. 3х1,5 мм2 (N)НХН FE180/E90-3х1,5-0,6 кількість: 1,02*205	м	209,1	<u>42.10</u> -	<u>-</u> -	8803	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
174	& С1-1-1-6-36 варіант 53	Кабель силіконовий вогнестійкий з мідними жилами, класу FE180 згідноДСТУ 4809:2007, пер. 7х0,75 мм2 OLFLEX HEAT 180 SiHF 7G0,75 кількість: 1,02*440	м	448,8	<u>219.71</u> -	<u>-</u> -	98606	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
175	КМ8-472-10	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з мідного ізолюваного проводу перерізом 25 мм2 кількість: 300+200+20	100 м	5,2	<u>14206.85</u> 8692,94	<u>56.81</u> 22,43	73876	45203	<u>295</u> 117	<u>62.4000</u> 0,1375	<u>324.48</u> 0,72
176	& С1-1-1-6-36 варіант 42	Провід установочний гнучкий жовто-зелений пер. 1х6 мм2 ПВ3-450 кількість: 1,03*300	м	309	<u>39.99</u> -	<u>-</u> -	12357	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
177	& С1-1-1-6-36 варіант 43	Провід установочний гнучкий жовто-зелений пер. 1х4 мм2 ПВ3-450 кількість: 1,03*200	м	206	<u>30.62</u> -	<u>-</u> -	6308	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
178	& С1-1-1-6-36 варіант 23	Провід мідний гнучий неізолюваний пер. 1х25мм2 кількість: 1,03*20	м	20,6	<u>85.39</u> -	<u>-</u> -	1759	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прями витрати по розділу 3					471014	81320	<u>15329</u> 5857		<u>584.76</u> 40,58
		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.					471014				512672

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		----- -									
		Всього по розділу 3					512672				
		Розділ 4. ЕЛЕКТРОМОНТАЖНІ ВИРОБИ									
179	КМ8-411-1	Рукав металевий, зовнішній діаметр до 48 мм	100 м	0,15	<u>18994,86</u> 6664,59	<u>1863,44</u> 221,72	2849	1000	<u>280</u> 33	<u>47,8400</u> 1,4338	<u>7,18</u> 0,22
180	КБ21-1-1	Прокладання сталених труб із кріпленням накладними скобами, діаметр труб до 25 мм	100м	0,64	<u>11706,83</u> 7999,18	<u>2437,40</u> 1410,43	7492	5119	<u>1560</u> 903	<u>57,4200</u> 10,0084	<u>36,75</u> 6,41
181	КБ21-2-9	Прокладання вінілплатових труб, що поставляються нормалізованими елементами в комплекті, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 50 мм	100м	0,23	<u>8280,81</u> 6262,95	<u>1360,40</u> 807,19	1905	1440	<u>313</u> 186	<u>49,5800</u> 5,3814	<u>11,40</u> 1,24
182	КБ21-2-7	Прокладання вінілплатових труб, що поставляються нормалізованими елементами в комплекті, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм	100м	0,31	<u>6601,49</u> 5179,12	<u>735,36</u> 520,05	2046	1606	<u>228</u> 161	<u>41,0000</u> 3,5730	<u>12,71</u> 1,11
183	С113-2124 варіант 8	Металорукав з оцинкованої сталі, номінальний діаметр (Дн) 20 мм Код 6070-22 ПРАТ "ДКС України" кількість: 1,01*15	м	15,15	<u>234,08</u> -	<u>-</u> -	3546	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
184	С113-2124 варіант 9	Труба сталева оцинкована, зовнішній діаметр Дз 16 мм Код 6008-16L3 кількість: 1,01*64	м	64,64	<u>142,29</u> -	<u>-</u> -	9198	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
185	С113-2124 варіант 10	Гнучка гофрована двошарова труба з поліетилену, Дз= 40 мм код № 121940А кількість: 1,01*23	м	23,23	<u>13,09</u> -	<u>-</u> -	304	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
186	С113-2124 варіант 11	Труба гнучка армована, що не поширює горіння, комплектно з аксесуарами, Двн 22мм (57022 ДКС) кількість: 1,01*4	м	4,04	<u>69,45</u> -	<u>-</u> -	281	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
187	С113-2124 варіант 1	Труба гнучка армована, що не поширює горіння, комплектно з аксесуарами, Двн 14мм (57014 ДКС) кількість: 1,01*10	м	10,1	<u>37,28</u> -	<u>-</u> -	377	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
188	C113-2124 варіант 2	Труба гнучка армована, що не поширює горіння, комплектно з аксесуарами, Двн 12мм (57012 ДКС) кількість: 1,01*15	м	15,15	<u>32.10</u> -	<u>-</u> -	486	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
189	C113-2124 варіант 12	Труба гнучка армована, що не поширює горіння, комплектно з аксесуарами, Двн 10мм (57010 ДКС) кількість: 1,01*2	м	2,02	<u>29.39</u> -	<u>-</u> -	59	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
190	C113-2124 варіант 3	Труба гофрована ПВХ ф16 (91916) кількість: 1,01*13	м	13,13	<u>9.37</u> -	<u>-</u> -	123	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
191	КБ16-9-4	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих безшовних труб діаметром 100 мм	100м	0,1	<u>23216.28</u> 17210,78	<u>4658.48</u> 1308,03	2322	1721	<u>466</u> 131	<u>118.9000</u> 9,0482	<u>11.89</u> 0,90
192	КБ16-9-8	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих безшовних труб діаметром 250 мм	100м	0,03	<u>69628.30</u> 45792,01	<u>14402.63</u> 4412,00	2089	1374	<u>432</u> 132	<u>324.7200</u> 30,4631	<u>9.74</u> 0,91
193	C113-401	Труби сталеві безшовні гарячедеформовані із сталі марки 15, 20, 25, зовнішній діаметр 108 мм, товщина стінки 4 мм	м	10	<u>719.89</u> -	<u>-</u> -	7199	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
194	C113-475	Труби сталеві безшовні гарячедеформовані із сталі марки 15, 20, 25, зовнішній діаметр 273 мм, товщина стінки 8 мм	м	3	<u>3193.53</u> -	<u>-</u> -	9581	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
195	КБ21-14-1	Прокладання лотків кількість: 3*(27+4+50)	100м	2,43	<u>8998.12</u> 6576,83	<u>1553.78</u> 756,25	21865	15982	<u>3776</u> 1838	<u>47.2100</u> 4,9268	<u>114.72</u> 11,97
196	& C111- 1630-Т-4 варіант 5	Лоток перфорований S 300x50, арт. 2116220, L = 3000 Серія Standard TM «SCaT» кількість: 1,01*3*27	м	81,81	<u>220.80</u> -	<u>-</u> -	18064	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
197	& C111- 1630-Т-4 варіант 6	Кришкою S 300, арт. 2126031, L = 3000 Серія Standard TM «SCaT» кількість: 1,01*3*27	м	81,81	<u>159.26</u> -	<u>-</u> -	13029	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
198	& C1545- 148-2-4-6 варіант 12	Пластина з'єднувальна універсальна 50, арт. 2514240	шт	376	<u>13.61</u> -	<u>-</u> -	5117	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
199	& C1545- 148-2-4-6 варіант 13	Поворот 90° 300x50, арт. 2216230	шт	9	<u>335.35</u> -	<u>-</u> -	3018	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
200	& C1545- 148-2-4-6 варіант 14	Кришка повороту 90°, арт. 2216031	шт	9	<u>249.62</u> -	<u>-</u> -	2247	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
201	& С1545-148-2-4-6 варіант 15	Т-відвід горизонтальний 300х50, арт. 2326230	шт	1	<u>644.80</u> -	- -	645	-	- -	- -	- -
202	& С1545-148-2-4-6 варіант 16	Т-відвід горизонтальний кришка арт. 2326031	шт	1	<u>233.28</u> -	- -	233	-	- -	- -	- -
203	& С1545-148-2-4-6 варіант 17	Відгалужувач горизонтальний 100х50, арт. 2343230	шт	5	<u>219.65</u> -	- -	1098	-	- -	- -	- -
204	& С1545-148-2-4-6 варіант 18	Відгалужувач горизонтальний кришка арт. 2343031	шт	5	<u>90.13</u> -	- -	451	-	- -	- -	- -
205	& С1545-148-2-4-6 варіант 19	Т- відвід вертикальний з розворотом 300/200х50, арт. 2356235	шт	5	<u>1150.73</u> -	- -	5754	-	- -	- -	- -
206	& С1545-148-2-4-6 варіант 20	Т- відвід вертикальний з розворотом 300/200х50 кришка арт. 2356035	шт	5	<u>244.10</u> -	- -	1221	-	- -	- -	- -
207	& С1545-148-2-4-6 варіант 21	Спуск 90° 300х50, арт. 2246230	шт	5	<u>399.96</u> -	- -	2000	-	- -	- -	- -
208	& С1545-148-2-4-6 варіант 22	Спуск 90° 300х50 кришка арт. 2246031	шт	5	<u>188.51</u> -	- -	943	-	- -	- -	- -
209	& С111-1630-Т-4 варіант 7	Лоток перфорований S 200х50, арт. 2115220, L = 3000 кількість: 1,01*3*4	м	12,12	<u>170.63</u> -	- -	2068	-	- -	- -	- -
210	& С111-1630-Т-4 варіант 8	Кришка на лоток перфорований S 200, арт. 2125031, L = 3000 кількість: 1,01*3*4	м	12,12	<u>107.17</u> -	- -	1299	-	- -	- -	- -
211	& С111-1630-Т-4 варіант 9	Лоток перфорований S 100х50, арт. 2113220, L = 3000 кількість: 1,01*3*50	м	151,5	<u>115.93</u> -	- -	17563	-	- -	- -	- -
212	& С111-1630-Т-4 варіант 10	Кришка на лоток перфорований S 100, арт. 2123021 L = 3000 кількість: 1,01*3*50	м	151,5	<u>65.03</u> -	- -	9852	-	- -	- -	- -
213	& С1545-148-2-4-6 варіант 23	Спуск 90° правосторонній з розворотом 100х50, арт. 2723230	шт	10	<u>647.14</u> -	- -	6471	-	- -	- -	- -
214	& С1545-148-2-4-6 варіант 24	Спуск 90° правосторонній кришка арт. 2703031	шт	10	<u>84.68</u> -	- -	847	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
215	& С1545-148-2-4-6 варіант 25	Спуск 90°лівосторонній з розворотом 100х500, арт. 2733230	шт	10	<u>647.14</u> -	<u>-</u> -	6471	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
216	& С1545-148-2-4-6 варіант 26	Спуск 90°лівосторонній з розворотом 100х500, кришка арт. 2703031	шт	10	<u>84.68</u> -	<u>-</u> -	847	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
217	& С1545-148-2-4-6 варіант 27	Поворот 90° 100х50, арт. 2213230	шт	11	<u>160.01</u> -	<u>-</u> -	1760	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
218	& С1545-148-2-4-6 варіант 28	Поворот 90° 100х50, кришка, арт. 2213031	шт	11	<u>79.61</u> -	<u>-</u> -	876	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
219	& С1545-148-2-4-6 варіант 29	Т-відвід горизонтальний 100х50, арт. 2323230	шт	8	<u>241.00</u> -	<u>-</u> -	1928	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
220	& С1545-148-2-4-6 варіант 30	Т-відвід горизонтальний 100х50, кришка арт. 2323031	шт	8	<u>108.45</u> -	<u>-</u> -	868	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
221	& С1545-148-2-4-6 варіант 31	Т- відвід вертикальний з розворотом 100/100х50, арт. 2353233	шт	18	<u>905.73</u> -	<u>-</u> -	16303	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
222	& С1545-148-2-4-6 варіант 32	Т- відвід вертикальний з розворотом 100/100х50, кришка арт. 2353033	шт	18	<u>88.54</u> -	<u>-</u> -	1594	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
223	& С1545-148-2-4-6 варіант 33	Кронштейн настінно-стельовий 300 арт. 2666560	шт	75	<u>116.22</u> -	<u>-</u> -	8717	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
224	& С1545-148-2-4-6 варіант 34	Пластина дистанційна 300 арт. 3636160	шт	10	<u>109.87</u> -	<u>-</u> -	1099	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
225	& С1545-148-2-4-6 варіант 35	Пластина дистанційна 200 арт. 3635160	шт	12	<u>78.49</u> -	<u>-</u> -	942	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
226	& С1545-148-2-4-6 варіант 36	Кронштейн настінно-стельовий 100 арт. 2663560	шт	120	<u>78.89</u> -	<u>-</u> -	9467	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
227	& С1545-148-2-4-6 варіант 37	Пластина дистанційна 100 арт. 3633160	шт	30	<u>62.07</u> -	<u>-</u> -	1862	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
228	& С1545-148-2-4-6 варіант 38	Шпилька М8х1000 арт. 4140801	шт	20	<u>35.62</u> -	<u>-</u> -	712	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
229	& С1545-148-2-4-6 варіант 39	Гвинт М6х12 арт. 4110612	шт	1856	<u>1.03</u> -	<u>-</u> -	1912	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
230	& С1545-148-2-4-6 варіант 40	Гайка М6 з насічкою арт. 4210600	шт	1856	<u>0.68</u> -	<u>-</u> -	1262	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
231	& С1545-148-2-4-6 варіант 41	Гайка М8 з насічкою арт. 4210800	шт	40	<u>1.39</u> -	<u>-</u> -	56	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
232	& С1545-148-2-4-6 варіант 42	Болт М8х20, арт. 4120820 арт. 4120820	шт	20	<u>5.58</u> -	<u>-</u> -	112	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
233	& С1545-148-2-4-6 варіант 43	Анкер з кожухом і болтом М6 арт. 4340645	шт	320	<u>46.92</u> -	<u>-</u> -	15014	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
234	& С1545-148-2-4-6 варіант 44	Анкер з кожухом і болтом М8 арт. 4340850	шт	178	<u>73.83</u> -	<u>-</u> -	13142	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
235	КБ21-12-2	Прокладання коробів пластикових кількість: 2*(34+280)	100м	6,28	<u>8807.22</u> 4464,74	<u>2695.99</u> 874,57	55309	28039	<u>16931</u> 5492	<u>32.8000</u> 6,1138	<u>205.98</u> 38,39
236	& С111-1630-Т-4 варіант 11	Мініканал In-liner Classic зі стандартною кришкою, односекційний, А= 50 ммВ=20 мм, L= 2000 мм ТМС 50/1х20 код 00313 ПРАТ "ДКС України" кількість: 1,01*2*34	м	68,68	<u>155.55</u> -	<u>-</u> -	10683	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
237	& С1545-148-2-4-6 варіант 45	З'єднання на стик для мініканалів GM код 00653	шт	16	<u>57.07</u> -	<u>-</u> -	913	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
238	& С1545-148-2-4-6 варіант 46	Кут внутрішній для мініканалів AIM код 00655	шт	6	<u>75.06</u> -	<u>-</u> -	450	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
239	& С1545-148-2-4-6 варіант 47	Трійник для мініканалів IM код 00652	шт	2	<u>75.06</u> -	<u>-</u> -	150	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
240	& С1545-148-2-4-6 варіант 48	Заглушка торцева для мініканалів LM код 00651	шт	8	<u>75.06</u> -	<u>-</u> -	600	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
241	& С1545-148-2-4-6 варіант 49	Коробка розподільна для мініканалів SDMN код 00677	шт	100	<u>230.99</u> -	<u>-</u> -	23099	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
242	& С1545-148-2-4-6 варіант 50	Фіксатор кабелів всередині мініканалу самоклеїний SELF код 25436	шт	68	<u>11,65</u> -	<u>-</u> -	792	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
243	& С111-1630-Т-4 варіант 12	Мініканал самоклеючий, L= 2000 мм TMR 12x12 код 00308 кількість: 1,01*2*280	м	565,6	<u>105,08</u> -	<u>-</u> -	59433	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
244	& С1545-148-2-4-6 варіант 51	Ножиці для розрізання мініканалу 4і код 01035	шт	2	<u>1745,67</u> -	<u>-</u> -	3491	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
245	& С1545-148-2-4-6 варіант 52	Саморізи з дюбелем для монтажу до стіни з цегли, бетону 4x30 мм код 06521	шт	60	<u>2,52</u> -	<u>-</u> -	151	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
246	& С1545-148-2-4-6 варіант 53	Саморізи з дюбелем для монтажу до гіпсокартону, плит або бетону 3,5x50 мм код СМ06541	шт	10	<u>4,02</u> -	<u>-</u> -	40	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
247	КМ8-471-4	Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 16 мм кількість: 15/1,5	10 шт	1	<u>5653,25</u> 1560,27	<u>4045,11</u> 905,85	5653	1560	<u>4045</u> 906	<u>11.2000</u> 5,9269	<u>11,20</u> 5,93
248	& С111-240-10Г варіант 4	Болт уземлення з кріпленням, CuZn (латунь), ЕКЛ 25 М8 6404001 (ОВО Bettermann)	шт	4	<u>596,82</u> -	<u>-</u> -	2387	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
249	& С1-41-1 варіант 1	Клема на 3 дроти 773-493 2,5-6,0мм2, 41А Артикул 20-6303 Wago	шт.	100	<u>37,62</u> -	<u>-</u> -	3762	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
250	& С111-240-10Г варіант 3	Клема уземлювання для провідника діаметром макс. 16 мм2, 939 (5043107 ОВО Bettermann)	шт	60	<u>121,93</u> -	<u>-</u> -	7316	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
251	С126-1279 варіант 1	Комплект глибинного уземлювача СВМ Technology Galmar ТОВ "ВАТСОН-ЕНЕРГО"	шт	1	<u>8556,20</u> -	<u>-</u> -	8556	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прями витрати по розділу 4					431371	57841	<u>28031</u> 9782		<u>421,57</u> 67,08
		Разом будівельні роботи, грн.					431371				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					345499				
		всього заробітна плата, грн.					67623				
		Загальновиробничі витрати, грн.					32510				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					47,59				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					10516				
		Всього будівельні роботи, грн.					463881				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		----- -									
		Всього по розділу 4					463881				
		Разом прямі витрати по відділу 1					3881411	295010	<u>53083</u> 19654		<u>2094,97</u> 134,70
		Разом устаткування, грн.					2409247				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					94611				
		Всього устаткування, грн.					2503858				
		Разом будівельні роботи, грн.					1472164				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1124071				
		всього заробітна плата, грн.					314664				
		Загальновиробничі витрати, грн.					145035				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					203,75				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					45024				
		Всього будівельні роботи, грн.					1617199				
		----- -									
		Всього по відділу 1					4121057				
		Відділ 2. ЕЛЕКТИЧНЕ ОСВІТЛЕННЯ									
		Розділ 1. ЩИТИ ОСВІТЛЕННЯ									
		Щит освітлення (ЩО, ЩАО)									
		=====									
		=									
252	КМ8-573-4	Шафа [пульт] керування навісна, висота, ширина і глибина до 600x600x350 мм	шт	2	<u>980.30</u> 470,34	<u>171.60</u> 47,67	1961	941	<u>343</u> 95	<u>3.2000</u> 0,2946	<u>6.40</u> 0,59
253	& C1514-1-1Ф варіант 2	Корпус розподілу електроенергії навісний ЩО-18Н розміром (ШxВxГ): 265x330x120мм, ІР31 (Б00007134)	шт	2	<u>1240.81</u> -	<u>-</u> -	2482	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
254	КБ21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А кількість: 1+10	100шт	0,22	<u>40698.06</u> 28204,06	<u>1506.87</u> 1317,46	8954	6205	<u>332</u> 290	<u>207.2000</u> 9,7940	<u>45.58</u> 2,15
255	1504-1001 варіант 35	Ввідний вимикач навантаження, Іn= 20 А, іSW 3P Кат. № А9S60320 Schneider Electric	шт	2	<u>696.25</u> -	<u>-</u> -	1393	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
256	1504-1001 варіант 16	Автоматичний вимикач однополюсний Acti 9 iC60N/1-C- Ir.= 6 А кат. № А9F74106	шт	20	<u>537,24</u>	-	10745	-	-	-	-
257	& С1545-289-4 варіант 1	Шини N i PE (LVS04202)	шт	4	<u>854,64</u>	-	3419	-	-	-	-
258	КБ21-24-13	Установлення трансформаторів знижувальних потужністю до 0,25 кВ.А	1 шт	1	<u>601,74</u>	<u>38,23</u>	602	265	<u>38</u>	<u>1.8600</u>	<u>1,86</u>
259	15011-164 варіант 1	Ящик з понижуючим трансформатором 220/24В, 250ВА (ЯТП 0,25 IP54 220/24В)	шт	1	<u>3727,33</u>	-	3727	-	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 1					33283	7411	<u>713</u> 399		<u>53,84</u> 2,82
		Разом устаткування, грн.					3727				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					146				
		Всього устаткування, грн.					3873				
		Разом будівельні роботи, грн.					29556				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					21432				
		всього заробітна плата, грн.					7810				
		Загальновиробничі витрати, грн.					3753				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					5,50				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1215				
		Всього будівельні роботи, грн.					33309				

		Всього по розділу 1					37182				
		Розділ 2. ОСВІТЛЮВАЛЬНА АРМАТУРА									
260	КБ21-18-7	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, що установлюються на підвісках [штангах], кількість ламп до 4 кількість: 70+6+12+12	100шт	1	<u>59733,83</u> 40030,17	<u>18290,96</u> 11789,70	59734	40030	<u>18291</u> 11790	<u>294,0800</u> 79,8583	<u>294,08</u> 79,86
261	С1547-7 варіант 17	Світлодіодний світильник потужністю 36 Вт, вик. IP20 ОПАЛ-40 4000К EVROLIGHT	шт	70	<u>360,93</u>	-	25265	-	-	-	-
262	С1547-7 варіант 17	Світлодіодний світильник потужністю 36 Вт, вик. IP20 ОПАЛ-40 4000К EVROLIGHT	шт	6	<u>360,93</u>	-	2166	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
263	C1547-7 варіант 17	Світлодіодний світильник потужністю 36 Вт, вик. IP20 ОПАЛ-40 4000К EVROLIGHT	шт	12	<u>360,93</u>	-	4331	-	-	-	-
264	& C100- 1507-1035 варіант 7	Рамка монтажна 600x600x50мм для світильників 595x595мм	шт	18	<u>349,98</u>	-	6300	-	-	-	-
265	& C100- 1507-1035 варіант 1	Світильник VL-PA404W VIDEX	шт	12	<u>678,93</u>	-	8147	-	-	-	-
266	& C100- 1507-1035 варіант 17	Накладна рамка для монтажу світильника 600*600 Артикул: VL-PFS	шт	12	<u>463,46</u>	-	5562	-	-	-	-
267	КБ21-18-6	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, що встановлюються на підвісках [штангах], кількість ламп 2 кількість: 9+8+3+2+2+39+22	100шт	0,85	<u>41204,56</u> 28307,79	<u>11478,88</u> 7376,39	35024	24062	<u>9757</u> 6270	<u>203.2000</u> 49,8036	<u>172,72</u> 42,33
268	& C100- 1507-1035 варіант 11	Світильник VL-BN-36124 VIDEX	шт	9	<u>437,53</u>	-	3938	-	-	-	-
269	& C100- 1507-1035 варіант 9	Світильник VL-BNWL-36125 VIDEX	шт	8	<u>526,78</u>	-	4214	-	-	-	-
270	& C100- 1507-1035 варіант 18	LED-світильник аварійний накладний, 220 В, із вбудованим ПБЖ VL-CLR-EM200-2 20W 5000K	шт	3	<u>842,63</u>	-	2528	-	-	-	-
271	& C100- 1507-1035 варіант 12	Світильник VL-BH120-155 VIDEX	шт	2	<u>427,33</u>	-	855	-	-	-	-
272	& C100- 1507-1035 варіант 19	Світильник настінний для світлодіодної лампи із цоколем GU10 вик. IP20 VL- SPF24E-W	шт	2	<u>694,65</u>	-	1389	-	-	-	-
273	& C100- 1507-1035 варіант 20	Лампа світлодіодна, 6 Вт, 175...250 В, 3000 К MR16e 6W GU10 3000K Артикул: VL- MR16e-06103	шт	2	<u>56,12</u>	-	112	-	-	-	-
274	& C100- 1507-1035 варіант 21	Світильник накладний із світлодіодним блоком потужністю 15 Вт, вик. IP65 Lemanso LM32001	шт	39	<u>112,27</u>	-	4379	-	-	-	-
275	& C100- 1507-1035 варіант 22	Світильник накладний із світлодіодним блоком потужністю 8 Вт вик. IP65 Lemanso LM900	шт	22	<u>89,03</u>	-	1959	-	-	-	-
276	КБ21-17-12	Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом "вхід", "вихід", "вїзд", "підїзд" і т.п.	100шт	0,15	<u>21943,63</u> 19283,78	<u>2049,86</u> 748,74	3292	2893	<u>307</u> 112	<u>131.2000</u> 4,5967	<u>19,68</u> 0,69

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
277	& С100-1507-1035 варіант 23	ЛЕД-світильник аварійний "Вихід" із вбудованим ПБЖ, Р= 0,8 Вт, вик. IP20 ТITANUM артикул: L-EM101-S	шт	15	<u>260,26</u> -	<u>-</u> -	3904	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
278	& С100-1507-1035 варіант 4	Світильник переносний Luxel (1140)	шт	1	<u>267,53</u> -	<u>-</u> -	268	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
279	& С100-1507-1035 варіант 5	Лампа світлодіодна, 5Вт, 24В, Е27, 5500К	шт	1	<u>247,98</u> -	<u>-</u> -	248	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
280	& С100-1507-1035 варіант 6	Ліхтар акумуляторний світлодіодний WD-809Т	шт	2	<u>337,23</u> -	<u>-</u> -	674	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 2					174289	66985	<u>28355</u> 18172		<u>486,48</u> 122,88
		Разом будівельні роботи, грн.					174289				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					78949				
		всього заробітна плата, грн.					85157				
		Загальновиробничі витрати, грн.					40642				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					59,11				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					13063				
		Всього будівельні роботи, грн.					214931				

		Всього по розділу 2					214931				
		Розділ 3. УСТАНОВОЧНІ ВИРОБИ									
281	КБ21-22-1	Установлення вимикачів незаглибленого типу при відкритій проводці кількість: 45+12	100шт	0,57	<u>3537,20</u> 3197,16	<u>-</u> -	2016	1822	<u>-</u> -	<u>25,3100</u> -	<u>14,43</u> -
282	& С113-2109-В3 варіант 1	Вимикач однополюсний одноклавішний для відкритої проводки, 10А, 250В, IP20 (90681001 VIKO)	шт	45	<u>80,06</u> -	<u>-</u> -	3603	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
283	& С113-2109-В3 варіант 2	Вимикач однополюсний двоклавішний для відкритої проводки, 10А, 250В, IP20 (90681002 VIKO)	шт	12	<u>98,62</u> -	<u>-</u> -	1183	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
284	КБ21-22-4	Установлення вимикачів герметичних і напівгерметичних кількість: 20+10	100шт	0,3	<u>6309,04</u> 6300,84	<u>-</u> -	1893	1890	<u>-</u> -	<u>49,8800</u> -	<u>14,96</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
285	& С113-2109-В3 варіант 3	Вимикач однополюсний одноклавішний для відкритої проводки;10А, 250В; вик. IP54 Palmiye код 90555401	шт	20	<u>115,76</u> -	<u>-</u> -	2315	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
286	& С113-2109-В3 варіант 4	Вимикач однополюсний одноклавішний для відкритої проводки;10А, 250В; вик. IP54, двоклавішний Palmiye код 90555402	шт	10	<u>130,40</u> -	<u>-</u> -	1304	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прями витрати по розділу 3					12314	3712	<u>-</u> -		<u>29,39</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.					12314				
							8602				
							3712				
							1868				
							2,85				
							630				
							14182				
		Всього по розділу 3					14182				
		Розділ 4. КАБЕЛЬНО-ПРОВІДНИКОВА ПРОДУКЦІЯ									
287	КБ21-13-2	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 35 мм ² у коробах	100м	0,45	<u>3379,33</u> 1330,41	<u>1621,31</u> 529,26	1521	599	<u>730</u> 238	<u>9,5500</u> 3,7573	<u>4,30</u> 1,69
288	КБ21-13-1	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 6 мм ² у коробах	100м	8	<u>2032,24</u> 872,08	<u>1011,86</u> 316,46	16258	6977	<u>8095</u> 2532	<u>6,2600</u> 2,2579	<u>50,08</u> 18,06
289	КБ21-4-2	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм ²	100м	4	<u>1434,89</u> 1100,11	<u>118,65</u> 82,38	5740	4400	<u>475</u> 330	<u>8,6000</u> 0,5634	<u>34,40</u> 2,25
290	КБ21-11-1	Прокладання кабелів перерізом до 6 мм ² з вініловою, наїрїтовою та поліетиленовою оболонками з кріпленням накладними скобами кількість: 40+700	100м	7,4	<u>19336,74</u> 9957,88	<u>5300,31</u> 1998,83	143092	73688	<u>39222</u> 14791	<u>71,4800</u> 14,0637	<u>528,95</u> 104,07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
291	& С1-1-1-6-36 варіант 44	Кабель силовий, що не поширює горіння при прокладці в пучках, з помірною димоутворювальною здатністю, малонебезпечний за токсичністю продуктів горіння з мідними жилами пер. 5х4 мм2 ВВГнг-LS-5х4-0,66 кількість: 1,02*45	м	45,9	<u>153,12</u> -	<u>-</u> -	7028	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
292	& С1-1-1-6-36 варіант 40	Кабель силовий, що не поширює горіння при прокладці в пучках, з помірною димоутворювальною здатністю, малонебезпечний за токсичністю продуктів горіння з мідними жилами пер. 3х1,5 мм2 ВВГнг-LS-3х1,5-0,66 кількість: 1,02*800	м	816	<u>38,29</u> -	<u>-</u> -	31245	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
293	& С1-1-1-6-36 варіант 45	Кабель силовий, що не поширює горіння при прокладці в пучках, з помірною димоутворювальною здатністю, малонебезпечний за токсичністю продуктів горіння з мідними жилами пер. 2х1,5 мм2 ВВГнг-LS-2х1,5-0,66 кількість: 1,02*400	м	408	<u>20,02</u> -	<u>-</u> -	8168	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
294	& С1-1-1-6-36 варіант 54	Кабель (N)HXH FE180/E30 5х1,5мм2 кількість: 1,02*40	м	40,8	<u>81,30</u> -	<u>-</u> -	3317	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
295	& С1-1-1-6-36 варіант 55	Кабель (N)HXH FE180/E30 3х1,5мм2 кількість: 1,02*700	м	714	<u>40,60</u> -	<u>-</u> -	28988	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 4					245357	85664	<u>48522</u> 17891		<u>617,73</u> 126,07
		Разом будівельні роботи, грн.					245357				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					111171				
		всього заробітна плата, грн.					103555				
		Загальновиробничі витрати, грн.					49518				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					72,15				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					15946				
		Всього будівельні роботи, грн.					294875				

		Всього по розділу 4					294875				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 5. ЕЛЕКТРОМОНТАЖНІ ВИРОБИ ТА МАТЕРІАЛИ									
296	КБ21-31-3	Установлення розподільних коробок	100шт	4	<u>5739.40</u> 4950,34	<u>-</u> -	22958	19801	<u>-</u> -	<u>36.8000</u> -	<u>147.20</u> -
297	& С111-240-10Г варіант 1	Коробка розподільча (53500 ДКС)	шт	400	<u>27.75</u> -	<u>-</u> -	11100	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
298	КБ21-1-1	Прокладання сталевих труб із кріпленням накладними скобами, діаметр труб до 25 мм кількість: 30+10	100м	0,4	<u>11706.83</u> 7999,18	<u>2437.40</u> 1410,43	4683	3200	<u>975</u> 564	<u>57.4200</u> 10,0084	<u>22.97</u> 4,00
299	С113-2125 варіант 1	Труба сталева оцинкована по методу Сендзіміра Дз 25мм (6008-25Р3) кількість: 1,02*30	м	30,6	<u>256.62</u> -	<u>-</u> -	7853	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
300	С113-2125 варіант 2	Труба сталева оцинкована по методу Сендзіміра Дз 16мм (6008-16Р3) кількість: 1,02*10	м	10,2	<u>142.08</u> -	<u>-</u> -	1449	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
301	& С1-1-П-4 варіант 2	Стрічка монтажна перфорована, 25м, СМП20x0,8 (ТNSy5504222)	шт	20	<u>374.46</u> -	<u>-</u> -	7489	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
302	& С1-1-П-4 варіант 3	Стрічка-пряжка, 110мм (К395УХЛ2)	шт	240	<u>3.02</u> -	<u>-</u> -	725	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
303	& С1-1-П-4 варіант 4	Стрічка-пряжка, 50мм (К398УХЛ2)	шт	260	<u>3.02</u> -	<u>-</u> -	785	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
304	& С1-1-П-4 варіант 5	Дюбель-гвіздок 4,5x40	шт	500	<u>2.40</u> -	<u>-</u> -	1200	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
305	КБ21-12-2	Прокладання коробів пластикових кількість: 2*400	100м	8	<u>8807.22</u> 4464,74	<u>2695.99</u> 874,57	70458	35718	<u>21568</u> 6997	<u>32.8000</u> 6,1138	<u>262.40</u> 48,91
306	& С111-1630-Т-4 варіант 12	Мініканал самоклеючий, L= 2000 мм TMR 12x12 код 00308 кількість: 1,01*2*400	м	808	<u>105.08</u> -	<u>-</u> -	84905	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
307	& С1545-148-2-4-6 варіант 49	Коробка розподільна для мініканалів SDMN код 00677	шт	60	<u>230.99</u> -	<u>-</u> -	13859	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 5					227464	58719	<u>22543</u> 7561		<u>432.57</u> 52,91
		Разом будівельні роботи, грн.					227464				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					146202				
		всього заробітна плата, грн.					66280				

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.					32015 47,10 10408 259479				
		----- -									
		Всього по розділу 5					259479				
		Разом прямі витрати по відділу 2 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.					692707 3727 146 3873 688980 366356 266514 127797 186,71 41262 816777	222491	<u>100133</u> 44023		<u>1620,01</u> 304,68
		----- -									
		Всього по відділу 2					820650				
		Разом прямі витрати по кошторису 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.					4574118 2412974 94757 2507731 2161144 1490427 581178 272831 390,46 86286	517501	<u>153216</u> 63677		<u>3714,98</u> 439,38

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					2433975				
		----- -									
		Всього по кошторису					4941706				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					4544,82				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					667464				

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

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

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту КП «ПОКЛ ім. М.В. Скліфосовського ПОР» по вул. Шевченка, 23 в м. Полтава
6/05-25

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-07_С3 на сигналізацію загазованості

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту КП «ПОКЛ ім. М.В. Скліфосовського ПОР» по вул. Шевченка, 23 в м. Полтава

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 196,659 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,43828 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 62,666 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,5 розряд

Складений за поточними цінами станом на "10 жовтня" 2025 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
				на одиницю	всього						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КМ10-667-3	Блок лінійний приймально-контрольного пускового концентратора ПС	10промен	0,1	<u>4111,38</u>	<u>1,80</u>	411	366	-	<u>27.2000</u>	<u>2,72</u>
					3658,94	0,33			-	0,0026	-
2	& 1602-30010-123 варіант 3	Блок контролю і керування газосигналізатора Варта 1-03.14П	шт	1	<u>9537,50</u>	-	9538	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
3	КМ10-99-6	Перетворювач або блок живлення, що встановлюється окремо	шт	1	<u>3394,54</u>	<u>385,75</u>	3395	2365	<u>386</u>	<u>14.4000</u>	<u>14,40</u>
					2365,06	126,87			127	0,8896	0,89
4	& 1511-1001-1-2 варіант 3	Блок живлення БЖ-1230	шт	1	<u>6190,00</u>	-	6190	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
5	КМ10-668-2	Сповіщувач ПС автоматичний димовий фотоелектричний, радіоізотопний, світловий у нормальному виконанні	шт	1	<u>497,89</u>	<u>1,80</u>	498	404	<u>2</u>	<u>3.2000</u>	<u>3,20</u>
					404,22	0,33			-	0,0026	-
6	& 1602-30063-4 варіант 1	Пристрій сигнальний світло-звуковий "МОСКІТ-1"	шт	1	<u>410,00</u>	-	410	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
7	КМ10-309-2	Реле, встановлюване на пультах і панелях	шт	1	<u>254,64</u>	-	255	228	-	<u>1.6000</u>	<u>1,60</u>
					228,19	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	C1547-12 варіант 1	Реле проміжне, 12В, навантаження 6А з колодкою АСКО МУ3 DC12V	шт	1	<u>84,69</u> -	<u>-</u> -	85	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
9	KM11-60-1	Установлення приладів для аналізу фізико-хімічного складу речовини, категорія складності приладів 1 кількість: 6+6+1	комплект	13	<u>1291,54</u> 926,40	<u>249,97</u> 98,70	16790	12043	<u>3250</u> 1283	<u>6.4000</u> 0,6050	<u>83,20</u> 7,87
10	& 1504-19155-18 варіант 1	Датчик метану ДМ-14	шт	6	<u>3780,00</u> -	<u>-</u> -	22680	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
11	& 1504-19155-18 варіант 2	Датчик чадного газу ДУГ-14	шт	6	<u>4482,50</u> -	<u>-</u> -	26895	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
12	& 1504-19155-18 варіант 3	Датчик горючих газів ДГГ-14	шт	1	<u>4500,00</u> -	<u>-</u> -	4500	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
13	& С117-1-1 варіант 1	Клемник затискачів ТУР210	шт	1	<u>85,31</u> -	<u>-</u> -	85	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
14	КБ21-4-2	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм ²	100м	4	<u>1434,89</u> 1100,11	<u>118,65</u> 82,38	5740	4400	<u>475</u> 330	<u>8.6000</u> 0,5634	<u>34,40</u> 2,25
15	КБ21-11-1	Прокладання кабелів перерізом до 6 мм ² з вініловою, наїрїтовою та поліетиленовою оболонками з кріпленням накладними скобами кількість: 60+20	100м	0,8	<u>19336,74</u> 9957,88	<u>5300,31</u> 1998,83	15469	7966	<u>4240</u> 1599	<u>71.4800</u> 14,0637	<u>57,18</u> 11,25
16	& С1-1-1-6-36 варіант 25	Кабель FLAME-FE180/E30 2x2x0,8мм ² кількість: 1,02*60	м	61,2	<u>19,96</u> -	<u>-</u> -	1222	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
17	& С1-1-1-6-36 варіант 26	Кабель FLAME-FE180/E30 3x1,5мм ² кількість: 1,02*20	м	20,4	<u>36,01</u> -	<u>-</u> -	735	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
18	& С1-1-1-6-36 варіант 27	Кабель Y(St)Y 2x2x0,8мм ² кількість: 1,02*400	м	408	<u>12,35</u> -	<u>-</u> -	5039	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
19	КБ21-2-7	Прокладання вінілплатових труб, що поставляються нормалізованими елементами в комплекті, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм	100м	4	<u>6867,69</u> 5179,12	<u>735,36</u> 520,05	27471	20716	<u>2941</u> 2080	<u>41.0000</u> 3,5730	<u>164,00</u> 14,29

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20	C113-2124 варіант 3	Труба гофрована ПВХ ф16 (91916) кількість: 1,01*400	м	404	<u>9.37</u>	-	3785	-	-	-	-
21	C113-1878	Хомут із шурупом діам. 16 мм кількість: 3*400	шт	1200	<u>11.13</u>	-	13356	-	-	-	-
22	КМ8-573-4	Шафа [пульт] керування навісна, висота, ширина і глибина до 600х600х350 мм	шт	1	<u>980.30</u>	<u>171.60</u>	980	470	<u>172</u>	<u>3.2000</u>	<u>3.20</u>
23	& C1514-1- 1Ф варіант 4	Корпус розподілу електроенергії навісний ЩО-36Н розміром (ШхВхГ): 320х450х120мм, серія Standart, IP31 (Б00000108)	шт	1	<u>1969.05</u>	-	1969	-	-	-	-
24	КМ8-125-1	Акумулятор лужний одноелементний, ємкість 10 А.год	шт	1	<u>118.69</u>	<u>7.41</u>	119	86	<u>7</u>	<u>0.6400</u>	<u>0.64</u>
25	& 1511- 1001-1-2 варіант 4	Акумуляторна батарея 12В 7А/ч Logic Power	шт	1	<u>580.83</u>	-	581	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по кошторису					168198	49044	<u>11473</u>		<u>364.54</u>
		Разом устаткування, грн.					70794		5471		36,87
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					2781				
		Всього устаткування, грн.					73575				
		Разом будівельні роботи, грн.					97404				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					36887				
		всього заробітна плата, грн.					54515				
		Загальновиробничі витрати, грн.					25680				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					36,87				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					8151				
		Всього будівельні роботи, грн.					123084				

		Всього по кошторису					196659				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					438,28				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						62666				

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту КП «ПОКЛ ім. М.В. Скліфосовського ПОР» по вул. Шевченка, 23 в м. Полтава
6/05-25

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

на системи пожежної сигналізації, оповіщення при пожежі, передавання тривожних сповіщень.

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту КП «ПОКЛ ім. М.В. Скліфосовського ПОР» по вул. Шевченка, 23 в м. Полтава

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 590,675 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 1,54967 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 213,659 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,2 розряд

Складений за поточними цінами станом на "10 жовтня" 2025 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
		на одиницю	всього								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КМ10-667-2	Блок базовий на 20 променів приймально-контрольного пускового концентратора ПС	шт	1	<u>8487.31</u>	<u>1.80</u>	8487	8179	<u>2</u>	<u>60.8000</u>	<u>60.80</u>
2	& 1602-30010-123 варіант 5	Пристрій ППКП Тірас-Prime А ТОВ "Тірас"	шт	1	<u>8178,82</u>	<u>0,33</u>	30670	-	<u>-</u>	<u>0,0026</u>	<u>-</u>
3	КМ11-96-1	Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТЄЗів], маса до 5 кг	шт	1	<u>224.05</u>	<u>3.70</u>	224	220	<u>4</u>	<u>1.6000</u>	<u>1.60</u>
4	290116-3111 варіант 2	Модуль цифрового автодозвону M-GSM ТОВ "Тірас"	шт	1	<u>220,35</u>	<u>1,76</u>	2490	-	<u>2</u>	<u>0,0126</u>	<u>0,01</u>
5	КМ10-349-6	Монтаж оповіщувача	шт	1	<u>2490.00</u>	<u>-</u>	1374	1260	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
6	& 1602-30001-О-9-В2 варіант 1	Оповіщувач світло-звуковий "Джміль-2" ТОВ "Тірас"	шт	1	<u>1374.35</u>	<u>-</u>	1460	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
7	КМ10-99-6	Перетворювач або блок живлення, що встановлюється окремо	шт	1	<u>1259,71</u>	<u>-</u>	3395	2365	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					<u>3394.54</u>	<u>385.75</u>	2365,06		<u>386</u>	<u>14.4000</u>	<u>14.40</u>
						<u>126,87</u>			<u>127</u>	<u>0,8896</u>	<u>0,89</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	& 1511-1001-1-2 варіант 5	Блок живлення БЖ-2415	шт	1	<u>6220,00</u> -	<u>-</u> -	6220	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
9	КМ10-668-6	Конструкції для установлення сповіщувача кількість: 50+4+1+1+1+1+1+1+4+2+1	шт	67	<u>242,82</u> 70,74	<u>59,17</u> 1,21	16269	4740	<u>3964</u> 81	<u>0,5600</u> 0,0085	<u>37,52</u> 0,57
10	КМ10-668-2	Сповіщувач ПС автоматичний димовий фотоелектричний, радіоізотопний, світловий у нормальному виконанні	шт	50	<u>497,89</u> 404,22	<u>1,80</u> 0,33	24895	20211	<u>90</u> 17	<u>3,2000</u> 0,0026	<u>160,00</u> 0,13
11	& 1602-30063-4 варіант 3	Сповіщувач пожежний димовий (DETECTO SMK100) кількість: 50+5	шт	55	<u>860,00</u> -	<u>-</u> -	47300	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
12	КМ10-668-1	Сповіщувач ПС ручний	шт	4	<u>269,94</u> 202,11	<u>6,98</u> 1,27	1080	808	<u>28</u> 5	<u>1,6000</u> 0,0101	<u>6,40</u> 0,04
13	& 1504-19155-22-A варіант 3	Сповіщувач пожежний ручний (DETECTO MNL110) кількість: 4+1	шт	5	<u>1260,00</u> -	<u>-</u> -	6300	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
14	290116-5418 варіант 1	Знак "Сповіщувач пожежний ручний" згідно з ДСТУ ISO 6309:2007	шт	4	<u>50,19</u> -	<u>-</u> -	201	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
15	КМ10-667-13	Пристрій проміжний на 1 промінь кількість: 1+1	шт	2	<u>911,35</u> 808,45	<u>1,45</u> 0,26	1823	1617	<u>3</u> 1	<u>6,4000</u> 0,0021	<u>12,80</u> -
16	& 1602-30010-123 варіант 6	Адресний модуль AM-Converter	шт	1	<u>930,00</u> -	<u>-</u> -	930	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
17	& 1602-30010-123 варіант 4	Пристрій "ПУіЗ "Тірас-1Х" ТОВ "Тірас"	шт	1	<u>5600,00</u> -	<u>-</u> -	5600	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
18	КМ10-398-1	Шафа або панель комутації зв'язку та сигналізації на стіні або в ніші, кількість пар до 20	шт	1	<u>2169,96</u> 1140,96	<u>-</u> -	2170	1141	<u>-</u> -	<u>8,0000</u> -	<u>8,00</u> -
19	1601-2354 варіант 1	Комплекс оповіщення ВЕЛЛЕЗн-120-200	комплект	1	<u>25730,00</u> -	<u>-</u> -	25730	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
20	КМ10-386-7	Гучномовець або звукова колонка у приміщенні	шт	13	<u>494,80</u> 430,46	<u>-</u> -	6432	5596	<u>-</u> -	<u>3,2000</u> -	<u>41,60</u> -
21	& 2405-1698-1-8У варіант 1	Настінний гучномовець 6АС100ПН-2	шт	13	<u>485,00</u> -	<u>-</u> -	6305	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
22	КМ10-349-6	Монтаж оповіщувача кількість: 1+1	шт	2	<u>1374,35</u> 1259,71	<u>-</u> -	2749	2519	<u>-</u> -	<u>9,6000</u> -	<u>19,20</u> -
23	1602-30087 варіант 1	Оповіщувач світлозвуковий "ПОРОШОК! НЕ ВХОДИТИ!" ОС3-5	шт	1	<u>950,00</u> -	<u>-</u> -	950	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
24	1602-30087 варіант 2	Оповіщувач світлозвуканий вибухозахищений "ПОРОШОК! ВИХОДЬ!" ОСЗ-6 Ех	шт	1	<u>1200,00</u> -	- -	1200	-	- -	- -	- -
25	КБ21-17-12	Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом "вхід", "вихід", "в'їзд", "під'їзд" і т.п.	100шт	0,01	<u>21943,63</u> 19283,78	<u>2049,86</u> 748,74	219	193	<u>20</u> 7	<u>131,2000</u> 4,5967	<u>1,31</u> 0,05
26	& 1504- 19155-22-В варіант 1	Лампа аварійного освітлення ОС 6.1	шт	1	<u>740,00</u> -	- -	740	-	- -	- -	- -
27	КМ10-668-1	Сповіщувач ПС автоматичний тепловий електроконтактний, магнітоконтактний у нормальному виконанні кількість: 1+1	шт	2	<u>269,94</u> 202,11	<u>6,98</u> 1,27	540	404	<u>14</u> 3	<u>1,6000</u> 0,0101	<u>3,20</u> 0,02
28	& 1503- 5013-В1-Х варіант 2	Пристрій ручного запуску ПРЗ "Тірас"	шт	1	<u>640,00</u> -	- -	640	-	- -	- -	- -
29	& 1503- 5013-В1-Х варіант 1	Пристрій аварійного зупинення ПАЗ "Тірас"	шт	1	<u>640,00</u> -	- -	640	-	- -	- -	- -
30	КБ21-4-2	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого однотельного або багатотельного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм ²	100м	16	<u>1434,89</u> 1100,11	<u>118,65</u> 82,38	22958	17602	<u>1898</u> 1318	<u>8,6000</u> 0,5634	<u>137,60</u> 9,01
31	КБ21-11-1	Прокладання кабелів перерізом до 6 мм ² з вініловою, наїрїтовою та поліетиленовою оболонками з кріпленням накладними скобами кількість: 100+40+40	100м	1,8	<u>19336,74</u> 9957,88	<u>5300,31</u> 1998,83	34806	17924	<u>9541</u> 3598	<u>71,4800</u> 14,0637	<u>128,66</u> 25,31
32	& С10000-7 варіант 3	Кабель вогнестійкий J-Y(ST)Y 1x2x0,8 кількість: 1,02*(1000+100)	м	1122	<u>8,57</u> -	- -	9616	-	- -	- -	- -
33	& С10000-7 варіант 4	Кабель вогнестійкий (N)HXH FE 180/E30 1x2x0,8 кількість: 1,02*(600+40)	м	652,8	<u>14,52</u> -	- -	9479	-	- -	- -	- -
34	& С10000-7 варіант 2	Кабель вогнестійкий (N)HXH FE 180/E30 3x1,5 кількість: 1,02*40	м	40,8	<u>40,87</u> -	- -	1667	-	- -	- -	- -
35	КБ21-17-12	Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом "вхід", "вихід", "в'їзд", "під'їзд" і т.п.	100шт	0,04	<u>21943,63</u> 19283,78	<u>2049,86</u> 748,74	878	771	<u>82</u> 30	<u>131,2000</u> 4,5967	<u>5,25</u> 0,18
36	& 1504- 19155-22-В варіант 2	Сповіщувач "Вихід" УА-2-12/24	шт	4	<u>1330,00</u> -	- -	5320	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
37	KM10-668-3	Сповіщувач ПС автоматичний тепловий, димовий, світловий у вибухозахисному виконанні	шт	2	<u>502.05</u> 404,22	<u>2.07</u> 0,38	1004	808	<u>4</u> 1	<u>3,2000</u> 0,0030	<u>6.40</u> 0,01
38	& 1504-19155-22-A варіант 1	Сповіщувач тепловий вибухонебезпечний СРТТ-Тірас Ex	шт	2	<u>810.00</u> -	<u>-</u> -	1620	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
39	KM10-698-1	Коробка відгалужувальна на стіні	шт	1	<u>103.01</u> 101,06	<u>-</u> -	103	101	<u>-</u> -	<u>0.8000</u> -	<u>0.80</u> -
40	& 1504-17163-23 варіант 1	Модуль бар'єрного іскрозахисту МБІ-2	шт	1	<u>1989.41</u> -	<u>-</u> -	1989	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
41	KM8-573-4	Шафа [пульт] керування навісна, висота, ширина і глибина до 600x600x350 мм	шт	1	<u>980.30</u> 470,34	<u>171.60</u> 47,67	980	470	<u>172</u> 48	<u>3,2000</u> 0,2946	<u>3.20</u> 0,29
42	& C1514-7-2C варіант 1	Щит пластиковий на 4 автомати	шт	1	<u>785.05</u> -	<u>-</u> -	785	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
43	KM12-867-1	Модуль пожежогасіння	10 шт	0,1	<u>7413.87</u> 6845,76	<u>568.11</u> 224,33	741	685	<u>56</u> 22	<u>48.0000</u> 1,3750	<u>4.80</u> 0,14
44	2402-4045 варіант 2	Модуль порошкового пожежогасіння МПП. БР-6.Е.С-68-В3	шт	1	<u>5666.67</u> -	<u>-</u> -	5667	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
45	KB21-2-7	<i>Прокладання вінілпластових труб, що поставляються нормалізованими елементами в комплекті, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм</i>	100м	16	<u>6547.17</u> 5179,12	<u>681.04</u> 471,11	104755	82866	<u>10897</u> 7538	<u>41.0000</u> 3,2400	<u>656.00</u> 51,84
46	C113-2124 варіант 3	Труба гофрована ПВХ ф16 (91916) кількість: 1,01*1600	м	1616	<u>9.37</u> -	<u>-</u> -	15142	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
47	C113-1878	Хомут із шурупом діам. 16 мм	шт	4800	<u>11.13</u> -	<u>-</u> -	53424	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
48	KM10-698-1	Коробка відгалужувальна на стіні	шт	1	<u>103.01</u> 101,06	<u>-</u> -	103	101	<u>-</u> -	<u>0.8000</u> -	<u>0.80</u> -
49	C1545-90 варіант 2	Блок керування інформацією БКІ-02	100шт	0,01	<u>1240340.5</u> 4	<u>-</u> -	12403	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
50	KB21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,03	<u>40698.06</u> 28204,06	<u>1506.87</u> 1317,46	1221	846	<u>45</u> 40	<u>207.2000</u> 9,7940	<u>6.22</u> 0,29
51	1504-1002 варіант 20	Вимикач автоматичний кількість полюсів-1, 6А, хар-ка С (A9F79106)	шт	3	<u>292.81</u> -	<u>-</u> -	878	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
52	KM10-668-4	Сповіщувач ОС автоматичний контактний, магнітоконтантний на відкривання вікон, дверей	шт	1	<u>233.06</u> 202,11	<u>-</u> -	233	202	<u>-</u> -	<u>1.6000</u> -	<u>1.60</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
53	& 1602-30050-B41 варіант 1	Сповіщувач СОМК 1-8 магніто-контактний накладний	шт	1	<u>110,83</u> -	<u>-</u> -	111	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
54	КМ8-125-1	Акумулятор лужний одноелементний, ємкість 10 А.год	шт	4	<u>118,69</u> 86,09	<u>7,41</u> 3,51	475	344	<u>30</u> 14	<u>0,6400</u> 0,0252	<u>2,56</u> 0,10
55	& 1511-1001-1-2 варіант 4	Акумуляторна батарея 12В 7А/ч Logic Power	шт	4	<u>580,83</u> -	<u>-</u> -	2323	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по кошторису					495714	171973	<u>27236</u> 12852		<u>1330,32</u> 88,88
		Разом устаткування, грн.					153094				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					5985				
		Всього устаткування, грн.					159079				
		Разом будівельні роботи, грн.					342620				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					143411				
		всього заробітна плата, грн.					184825				
		Загальновиробничі витрати, грн.					88976				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					130,47				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					28834				
		Всього будівельні роботи, грн.					431596				

		Всього по кошторису					590675				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					1549,67				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					213659				

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту КП «ПОКЛ ім. М.В. Скліфосовського ПОР» по вул. Шевченка, 23 в м. Полтава
6/05-25

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

на слабкострумні мережі

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту КП «ПОКЛ ім. М.В. Скліфосовського ПОР» по вул. Шевченка, 23 в м. Полтава

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 420,207 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,68311 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 94,646 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,2 розряд

Складений за поточними цінами станом на "10 жовтня" 2025 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
				на одиницю	всього						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КМ11-91-1	Установлення апаратури настільної, маса до 0,015 т кількість: 3+1+3	шт	7	<u>305.63</u> 217,79	<u>34.09</u> 13,46	2139	1525	<u>239</u> 94	<u>1.6000</u> 0,0825	<u>11.20</u> 0,58
2	1601-2391 варіант 9	Точка доступу Ruijie Networks RG-RAP2200(F)	комплект	3	<u>3665.83</u> -	<u>-</u> -	10997	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
3	1601-2391 варіант 10	PoE комутатор керуємий 3 рівня Ruijie Reye RG-NBS3100-24GT4SFP-P	комплект	1	<u>21232.50</u> -	<u>-</u> -	21233	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
4	1601-2391 варіант 11	Маршрутизатор Mikrotik hEX S (RB760iGS) кількість: 1+2	комплект	3	<u>2719.17</u> -	<u>-</u> -	8158	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
5	КМ10-99-6	Перетворювач або блок живлення, що встановлюється окремо	шт	2	<u>3394.54</u> 2365,06	<u>385.75</u> 126,87	6789	4730	<u>772</u> 254	<u>14.4000</u> 0,8896	<u>28.80</u> 1,78
6	& 1511- 1001-1-2 варіант 6	Пристрій безперебійного живлення 3 кВт PowerWalker VI 3000 RLE	шт	2	<u>17499.17</u> -	<u>-</u> -	34998	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	КБ21-4-2	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному облещенні сумарним перерізом до 6 мм2	100м	10	<u>1434,89</u> 1100,11	<u>118,65</u> 82,38	14349	11001	<u>1187</u> 824	<u>8,6000</u> 0,5634	<u>86,00</u> 5,63
8	КБ21-13-1	Прокладання ізолюваних проводів перерізом до 6 мм2 у коробах	100м	0,5	<u>2032,24</u> 872,08	<u>1011,86</u> 316,46	1016	436	<u>506</u> 158	<u>6,2600</u> 2,2579	<u>3,13</u> 1,13
9	& С1-1-1-6-36 варіант 1	Кабель ВВГнг-LS 3x1,5мм2 кількість: 1,02*50	м	51	<u>30,22</u> -	<u>-</u> -	1541	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
10	& С1-1-1-6-36 варіант 28	Кабель КВВП 4x2x0,5мм2 кількість: 1,02*1000	м	1020	<u>16,00</u> -	<u>-</u> -	16320	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
11	КМ8-573-4	Шафа [пульт] керування навісна, висота, ширина і глибина до 600x600x350 мм	шт	1	<u>980,30</u> 470,34	<u>171,60</u> 47,67	980	470	<u>172</u> 48	<u>3,2000</u> 0,2946	<u>3,20</u> 0,29
12	& С1514-1-1Ф варіант 6	Серверна шафа 9U Triton 600x400x503 скло сіра	шт	1	<u>5259,40</u> -	<u>-</u> -	5259	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
13	КМ11-96-1	Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТЄ3ів], маса до 5 кг кількість: 2+2+1+1	шт	6	<u>224,05</u> 220,35	<u>3,70</u> 1,76	1344	1322	<u>22</u> 11	<u>1,6000</u> 0,0126	<u>9,60</u> 0,08
14	С1512-14 варіант 4	Силовий блок Hypernet 19" 9 розеток без кабеля без вимикача SPP9-WC	шт	2	<u>785,42</u> -	<u>-</u> -	1571	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
15	С1512-14 варіант 2	Полка, 19", 1U, глїб, 500-600мм, регульована MIRSAN	шт	2	<u>1499,42</u> -	<u>-</u> -	2999	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
16	С1512-14 варіант 5	Патч-панель 19" 1U 24 порти Digitus (DN-91411)	шт	1	<u>671,52</u> -	<u>-</u> -	672	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
17	С1512-14 варіант 6	Вентиляторний модуль 2 вент. з термостатом Kingda (KD-301-8)	шт	1	<u>3026,02</u> -	<u>-</u> -	3026	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
18	КМ8-573-4	Шафа [пульт] керування навісна, висота, ширина і глибина до 600x600x350 мм	шт	1	<u>980,30</u> 470,34	<u>171,60</u> 47,67	980	470	<u>172</u> 48	<u>3,2000</u> 0,2946	<u>3,20</u> 0,29
19	& С1514-1-1Ф варіант 7	Шафа комутаційна підлогова 20U 600x800 Hypernet FNC8-20U-FLAT-AC	шт	1	<u>16923,10</u> -	<u>-</u> -	16923	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
20	КМ10-111-1	Апарат телефонний системи ЦБ або АТС настільний	шт	1	<u>382,41</u> 199,67	<u>-</u> -	382	200	<u>-</u> -	<u>1,4000</u> -	<u>1,40</u> -
21	1504-18075 варіант 3	Пульт медсестри ВУ862	шт	1	<u>23960,00</u> -	<u>-</u> -	23960	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
22	КМ10-386-10	Ключ або кнопка на панелі кількість: 1+6	шт	7	<u>231,87</u> 215,23	<u>-</u> -	1623	1507	<u>-</u> -	<u>1,6000</u> -	<u>11,20</u> -
23	1504-18075 варіант 4	Кнопка вивозу медичного персоналу ВУ817	шт	6	<u>2041,67</u> -	<u>-</u> -	12250	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
24	КМ10-111-1	Апарат телефонний системи ЦБ або АТС настільний	шт	5	<u>382.41</u> 199,67	-	1912	998	-	<u>1.4000</u>	<u>7.00</u>
25	1602-20019 варіант 3	ІР телефон Grandstream GRP2601P	комплект	5	<u>13800.00</u>	-	69000	-	-	-	-
26	КМ11-91-1	Установлення апаратури настільної, маса до 0,015 т	шт	1	<u>305.63</u> 217,79	<u>34.09</u> 13,46	306	218	<u>34</u> 13	<u>1.6000</u> 0,0825	<u>1.60</u> 0,08
27	1601-2391 варіант 6	Медіа-конвектор типу EC-SFP1000-FE/GET	комплект	1	<u>600.00</u>	-	600	-	-	-	-
28	& С111-240-10Г варіант 6	Підрозетник звичайний у бетон, цегла , D65x45 зелений	шт	20	<u>8.53</u>	-	171	-	-	-	-
29	КМ11-107-1	Вмикання штепсельних роз'ємів в апаратуру, кількість контактів у роз'ємі до 14 кількість: 2*(3+5)	шт	16	<u>47.37</u> 47,37	-	758	758	-	<u>0.3400</u>	<u>5.44</u>
30	& С1-99 варіант 4	Кабель живлення С13 1.8m Cablexpert (PC-186)	шт.	3	<u>101.36</u>	-	304	-	-	-	-
31	& С1-99 варіант 2	Патчкорд UTP, 1м	шт.	5	<u>30.80</u>	-	154	-	-	-	-
32	КБ21-2-7	Прокладання вінілплатових труб, що поставляються нормалізованими елементами в комплекті, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм	100м	10	<u>6813.37</u> 5179,12	<u>681.04</u> 471,11	68134	51791	<u>6810</u> 4711	<u>41.0000</u> 3,2400	<u>410.00</u> 32,40
33	С113-2124 варіант 3	Труба гофрована ПВХ ф16 (91916) кількість: 1,01*1000	м	1010	<u>9.37</u>	-	9464	-	-	-	-
34	С113-1878	Хомут із шурупом діам. 16 мм кількість: 3*1000	шт	3000	<u>11.13</u>	-	33390	-	-	-	-
35	С113-2124 варіант 6	Труба гофрована ПВХ ф25 (91925) кількість: 1,01*4	м	4,04	<u>14.73</u>	-	60	-	-	-	-
36	С113-1880	Хомут із шурупом діам. 25 мм кількість: 3*4	шт	12	<u>10.12</u>	-	121	-	-	-	-
37	& С199999-7АЯ-1 варіант 1	Кабельний ввід розширений	шт	5	<u>11.91</u>	-	60	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по кошторису					373943	75426	<u>9914</u> 6161		<u>581.77</u> 42,26
		Разом устаткування, грн.					181196				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					6462				
		Всього устаткування, грн.					187658				
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					192747				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					107407				
		всього заробітна плата, грн.					81587				
		Загальновиробничі витрати, грн.					39802				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					59,08				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					13059				
		Всього будівельні роботи, грн.					232549				

		Всього по кошторису					420207				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					683,11				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					94646				

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту КП «ПОКЛ ім. М.В. Скліфосовського ПОР» по вул. Шевченка, 23 в м. Полтава
6/05-25

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-011_ТХ
на технологічні рішення (монтаж)

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту КП «ПОКЛ ім. М.В. Скліфосовського ПОР» по вул. Шевченка, 23 в м. Полтава

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 37,542 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,13435 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 20,322 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "10 жовтня" 2025 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
										на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Медичне обладнання											
1	КБ17-1-6	Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної і гарячої води	10компл.	0,1	<u>5294.96</u>	<u>290.60</u>	529	456	<u>29</u>	<u>31.9800</u>	<u>3.20</u>
					4560,99	125,51			13	0,8669	0,09
2	КМ36-2-1	Монтаж машини пральної, маса до 0,5 т	шт	1	<u>5018.45</u>	<u>480.80</u>	5018	4143	<u>481</u>	<u>30.8000</u>	<u>30.80</u>
					4143,22	189,23			189	1,1600	1,16
3	КБ17-5-1	Установлення мийок на одне відділення	10компл.	0,1	<u>4770.36</u>	<u>223.28</u>	477	365	<u>22</u>	<u>25.5800</u>	<u>2.56</u>
					3648,22	96,78			10	0,6671	0,07
Разом прямі витрати по розділу 1							6024	4964	<u>532</u>		<u>36.56</u>
Разом будівельні роботи, грн.							6024		212		1,32
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							528				
всього заробітна плата, грн.							5176				
Загальноновиробничі витрати, грн.							2316				
трудомісткість в загальноновиробничих витратах, люд.год.							3,14				
заробітна плата в загальноновиробничих витратах, грн.							695				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					8340				

		Всього по розділу 1					8340				
4	КМЗ-575-1 Вказівки щодо засто сування РЕКНМУ таб.1,к=0, 75	Розділ 2. Немедичне обладнання Монтаж площадки підіймальної вантажопідйомністю 500 кг	шт	2	<u>11890.55</u> 3621,67	<u>7945.00</u> 2849,01	23781	7243	<u>15890</u> 5698	<u>27.6000</u> 15,6516	<u>55.20</u> 31,30
		Разом прямі витрати по розділу 2					23781	7243	<u>15890</u> 5698		<u>55.20</u> 31,30
		Разом будівельні роботи, грн.					23781				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					648				
		всього заробітна плата, грн.					12941				
		Загальновиробничі витрати, грн.					5421				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					6,83				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1510				
		Всього будівельні роботи, грн.					29202				

		Всього по розділу 2					29202				
		Разом прямі витрати по кошторису					29805	12207	<u>16422</u> 5910		<u>91.76</u> 32,62
		Разом будівельні роботи, грн.					29805				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1176				
		всього заробітна плата, грн.					18117				
		Загальновиробничі витрати, грн.					7737				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					9,97				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					2205				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					37542				

		Всього по кошторису					37542				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					134,35				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					20322				

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

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

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту КП «ПОКЛ ім. М.В. Скліфосовського ПОР» по вул. Шевченка, 23 в м. Полтава
6/05-25

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-018_ТХ
на технологічні рішення (лікувальні гази)**

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту КП «ПОКЛ ім. М.В. Скліфосовського ПОР» по вул. Шевченка, 23 в м. Полтава

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 1037,215 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,74569 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 109,903 тис. грн.
Середній розряд робіт 4,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "10 жовтня" 2025 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
				на одиницю	всього						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Обладнання системи лікувальних газів											
1	КМ34-133-2	Монтаж настінних панелей	шт	6	<u>3084.93</u> 3084,93	<u>-</u> -	18510	18510	<u>-</u> -	<u>22.4000</u> -	<u>134.40</u> -
2	280222-19013 варіант 2	Приліжковий модуль горизонтальний одинарний з вбудованим світильником (розетка 2 шт. газ – O2, електричні розетки – 5 шт.). 3 кронштейнами для навішування монітора і приборів. RN07-DN2	шт	6	<u>86853.00</u> -	<u>-</u> -	521118	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
3	КМ12-987-1	Вентилі латунні запорні холодні низького тиску для кисневих установок, діаметр умовного проходу 20 мм	10 шт	0,6	<u>5097.63</u> 4563,84	<u>111,11</u> 52,66	3059	2738	<u>67</u> 32	<u>32.0000</u> 0,3780	<u>19.20</u> 0,23
4	1704-20886-1 варіант 1	Витратомір-зволожувач MZ 103F	шт	6	<u>14856.00</u> -	<u>-</u> -	89136	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	КМ34-131-1	Монтаж аналізатора кисню дихальних газів, показуючий	комплект	1	<u>9460,22</u> 9460,22	- -	9460	9460	- -	<u>57.6000</u> -	<u>57.60</u> -
6	1704-20886-1 варіант 2	Локальний модуль контролю та тривоги на 1 газ (кисень), в комплекті із запобіжним клапаном перевищення тиску.	шт	1	<u>18310.50</u> -	- -	18311	-	- -	- -	- -
7	КМ34-131-13	Монтаж респіратору об'ємного	комплект	1	<u>6630,34</u> 6630,34	- -	6630	6630	- -	<u>43.2000</u> -	<u>43.20</u> -
8	1704-20886-1 варіант 3	Кисневий концентратор, 230В±23В, 50Гц±1Гц, N= 2200 ВА, Q= 0–20 л/хв, концентрація кисню: 93%±3%, тиск на виході: 0.14МПа – 0.40МПа. "БІОМЕД" JAY–20 (4.0)	шт	1	<u>18310.50</u> -	- -	18311	-	- -	- -	- -
9	С130-29 варіант 1	Балон кисневий, V=40 л, О219х1390 мм	шт	2	<u>1073.90</u> -	- -	2148	-	- -	- -	- -
10	С130-29 варіант 2	Компенсатор балонний	шт	2	<u>1073.90</u> -	- -	2148	-	- -	- -	- -
11	КМ34-133-1	Монтаж комплекту устаткування для централізованого подавання кисню, закису азоту і вакууму, у тому числі норми з 34-133-2 по 34-133-11	комплект	1	<u>29306,82</u> 29306,82	- -	29307	29307	- -	<u>212.8000</u> -	<u>212.80</u> -
12	КМ34-133-3	Монтаж клапана запорного для кисню, закису азоту і вакуума кількість: 1+4	шт	5	<u>808.45</u> 808,45	- -	4042	4042	- -	<u>6.4000</u> -	<u>32.00</u> -
13	1704-20886-1 варіант 4	Рампа киснева на 5 балонів (гребінка)	шт	1	<u>18310.50</u> -	- -	18311	-	- -	- -	- -
14	1704-20886-1 варіант 5	Редуктор кисневий РК–70	шт	1	<u>18310.50</u> -	- -	18311	-	- -	- -	- -
15	1704-20886-1 варіант 6	Вентиль магістральний запірний для кисню та ін. газів нерж. кількість: 1+4	шт	5	<u>18310.50</u> -	- -	91553	-	- -	- -	- -
16	КМ34-133-7	Монтаж рампи для кисню п'ятибалонної	комплект	1	<u>9475,14</u> 9475,14	- -	9475	9475	- -	<u>68.8000</u> -	<u>68.80</u> -
17	1704-20886-1 варіант 7	Рампа для встановлення 5 балонів	шт	1	<u>18310.50</u> -	- -	18311	-	- -	- -	- -
18	КБ18-15-1	Установлення гребінок пароводорозподільних зі сталевих труб, зовнішній діаметр корпусу 108 мм	1 шт	1	<u>1771,47</u> 1604,48	<u>130,52</u> 45,25	1771	1604	<u>131</u> 45	<u>11.2500</u> 0,3054	<u>11,25</u> 0,31
19	С130-254 варіант 1	Газорозподільник (гребінка) із нержавійки ф57х3	комплект	1	<u>2882.94</u> -	- -	2883	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20	КМ34-133-15	Монтаж вентиля витрачального	шт	1	<u>202.11</u>	-	202	202	-	<u>1.6000</u>	<u>1.60</u>
					202,11	-			-	-	-
21	1704-20886-1 варіант 8	Розетка газова SMARTLET; DIN, кисень (настінна)	шт	1	<u>18310.50</u>	-	18311	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					901308	81968	<u>198</u>		<u>580.85</u>
									77		0,54
		Разом устаткування, грн.					811673				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					16104				
		Всього устаткування, грн.					827777				
		Разом будівельні роботи, грн.					89635				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					7469				
		всього заробітна плата, грн.					82045				
		Загальновиробничі витрати, грн.					35389				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					46,23				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					10217				
		Всього будівельні роботи, грн.					125024				

		—									
		Всього по розділу 1					952801				
		Розділ 2. Трубопроводи									
22	КМ12-70-1	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см ²], діаметр зовнішній 18 мм кількість: 18+24+8	100 м	0,5	<u>19649.64</u>	<u>1228.34</u>	9825	9128	<u>614</u>	<u>128.0000</u>	<u>64.00</u>
					18255,36	514,50			257	3,9000	1,95
23	КМ11-234-1	Монтаж фітингів, діаметр умовного проходу до 25 мм кількість: 14+3+1+4+1+6+4+10+8+8	10 шт	5,9	<u>847.88</u>	<u>94.66</u>	5002	4283	<u>558</u>	<u>4.8000</u>	<u>28.32</u>
					725,95	4,58			27	0,0320	0,19
24	КБ16-8-2	Прокладання трубопроводів газопостачання зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 20 мм	100м	0,025	<u>48321.34</u>	<u>1757.03</u>	1208	169	<u>44</u>	<u>46.0800</u>	<u>1.15</u>
					6772,84	609,15			15	4,2675	0,11
25	& C1545-265-1-H варіант 2	Труба мідна, марки "Т", медична, знежирена, ф15х1,0 кількість: 1,02*18	м	18,36	<u>329.30</u>	-	6046	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
26	& С1545-265-1-Н варіант 1	Труба мідна, марки "Т", медична, знежирена, ф12х1,0 кількість: 1,02*24	м	24,48	<u>249.40</u> -	<u>-</u> -	6105	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
27	& С1545-265-1-Н варіант 3	Труба мідна, марки "Т", медична, знежирена, ф10х1,0 кількість: 1,02*8	м	8,16	<u>217.10</u> -	<u>-</u> -	1772	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
28	& С1545-118-16 варіант 5	Коліно ф15 (мідь) 90° 2 муфти	шт	14	<u>19.48</u> -	<u>-</u> -	273	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
29	& С1545-118-16 варіант 6	Коліно ф12 (мідь) 90° 2 муфти	шт	3	<u>26.65</u> -	<u>-</u> -	80	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
30	& С1545-118-16 варіант 7	Трійник ф15х15х15 (мідь)	шт	1	<u>38.56</u> -	<u>-</u> -	39	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
31	& С1545-118-16 варіант 8	Трійник ф12х12х12 (мідь)	шт	4	<u>87.44</u> -	<u>-</u> -	350	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
32	& С1545-118-16 варіант 9	Перехідник-муфта 15–12 (мідь)	шт	1	<u>15.72</u> -	<u>-</u> -	16	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
33	& С1545-118-16 варіант 10	Перехідник-муфта 12–10 (мідь)	шт	6	<u>15.72</u> -	<u>-</u> -	94	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
34	& С1545-118-16 варіант 11	Муфта з'єднувальна мідна, ф15	шт	4	<u>15.72</u> -	<u>-</u> -	63	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
35	& С1545-118-16 варіант 1	Муфта з'єднувальна мідна, ф12	шт	10	<u>15.61</u> -	<u>-</u> -	156	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
36	& С1545-118-16 варіант 12	Ніпель бронза 15х1/2", зовн.	шт	8	<u>15.72</u> -	<u>-</u> -	126	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
37	& С1545-118-16 варіант 13	Збірка (американка) бронза 15х1/2", внутр.	шт	8	<u>15.72</u> -	<u>-</u> -	126	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прями витрати по розділу 2					31281	13580	<u>1216</u> 299		<u>93.47</u> 2,25
		Разом будівельні роботи, грн.					31281				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					16485				
		всього заробітна плата, грн.					13879				

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.					5906 7,59 1678 37187				
		----- -									
		Всього по розділу 2					37187				
		Розділ 3. Кріплення									
38	& C1545-42-1 варіант 1	Дюбель пластиковий 8x40 з гвинт-шурупом	шт	50	<u>1.90</u> -	<u>-</u> -	95	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
39	& C1-25-2 варіант 1	Хомут сірий 14–16 мм BIS starQuick	шт	20	<u>14.82</u> -	<u>-</u> -	296	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
40	& C1-25-2 варіант 2	Хомут сірий 10–12 мм BIS starQuick	шт	30	<u>27.06</u> -	<u>-</u> -	812	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прями витрати по розділу 3					1203	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. Всього будівельні роботи, грн.					1203 1203 1203				
		----- -									
		Всього по розділу 3					1203				
		Розділ 4. Кріплення модуля приліжкового одинарного									
41	& C1545-42-1 варіант 2	Шуруп гвинтовий М8x100 мм	шт	60	<u>14.42</u> -	<u>-</u> -	865	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
42	& C1545-42-1 варіант 3	Дюбель сірий пластиковий 10x50	шт	120	<u>1.02</u> -	<u>-</u> -	122	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
43	& C1-25-2 варіант 3	Шайба М8	шт	60	<u>0.40</u> -	<u>-</u> -	24	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
49	КБ21-12-2	Прокладання коробів пластикових	100м	0,24	<u>8807,22</u>	<u>2695,99</u>	2114	1072	<u>647</u>	<u>32,8000</u>	<u>7,87</u>
					4464,74	874,57			210	6,1138	1,47
50	& 2405-1212-6-1 варіант 1	Короб пластиковий LH 40x40 кількість: 1,01*24	м	24,24	<u>72,35</u>	-	1754	-	-	-	-
51	2405-1203 варіант 1	Трійник LH 40x40	шт	4	<u>57,69</u>	-	231	-	-	-	-
52	2405-1203 варіант 2	Кут прямий LH 40x40	шт	2	<u>47,47</u>	-	95	-	-	-	-
53	2405-1203 варіант 5	Заглушка для короба LH 40x40	шт	6	<u>36,78</u>	-	221	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 6					4415	1072	<u>647</u>		<u>7,87</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					4415		210		1,47
		в тому числі:					2696				
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1282				
		всього заробітна плата, грн.					619				
		Загальновиробничі витрати, грн.					0,91				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					200				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					5034				
		Всього будівельні роботи, грн.									

		Всього по розділу 6					5034				
		Розділ 7. Додаткові матеріали									
54	& С111-324-10	Кисень технічний (балон 10 л) кількість: 4*2	балон	8	<u>1575,03</u>	-	12600	-	-	-	-
55	& С1546-65-5 варіант 1	Пропан (бал. 12л)	шт	1	<u>1502,86</u>	-	1503	-	-	-	-
56	& С1110-419-В1-1Л варіант 1	Припій (5% срібла)	шт	40	<u>106,26</u>	-	4250	-	-	-	-
57	& С1110-419-В1-1Л варіант 2	Припій (30% срібла)	шт	40	<u>357,01</u>	-	14280	-	-	-	-
58	С1546-64-П	Припой мідно-фосфористий кількість: 0,6/1000	т	0,0006	<u>275609,01</u>	-	165	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
59	& С1546-64-3	Припой 2% срібла	кг	0,6	<u>2136,91</u>	-	1282	-	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 7					34080	-	-	-	-
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					34080				
		Всього будівельні роботи, грн.					34080				

		Всього по розділу 7					34080				
60	КБ22-31-1	Розділ 8. Промивання і знежирення Промивання з дезінфекцією трубопроводів діаметром 50-65 мм кількість: 18+24+8	1000м	0,05	<u>11256,91</u> 10312,36	-	563	516	-	<u>82.4000</u>	<u>4.12</u>
61	& С1113-180-1	Спирт	л	20	<u>243,31</u>	-	4866	-	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 8					5429	516	-		<u>4.12</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.					5429				-
		Всього будівельні роботи, грн.					5684				

		Всього по розділу 8					5684				
		Разом прями витрати по кошторису					978943	97136	<u>2061</u>		<u>686,31</u>
		Разом устаткування, грн.					811673		586		4,26
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					16104				
		Всього устаткування, грн.					827777				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом будівельні роботи, грн.					167270				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					68073				
		всього заробітна плата, грн.					97722				
		Загальновиробничі витрати, грн.					42168				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					55,12				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					12181				
		Всього будівельні роботи, грн.					209438				

		Всього по кошторису					1037215				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					745,69				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					109903				

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту КП «ПОКЛ ім. М.В. Скліфосовського ПОР» по вул. Шевченка, 23 в м. Полтава
6/05-25

**Локальний кошторис на будівельні роботи №04-01-01_ЕП
на зовнішні мережі електропостачання
Об'єкти енергетичного господарства**

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 543,304 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 2,21194 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 281,525 тис. грн.
Середній розряд робіт 1,9 розряд

Складений за поточними цінами станом на "10 жовтня" 2025 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
									на одиницю	всього	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		встановити в РУ 0,4 кВ ТП-261 =====									
		=====									
1	КБ21-22-14	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 250 А	100шт	0,02	<u>72208,43</u> 54729,33	<u>1506,87</u> 1317,46	1444	1095	<u>30</u> 26	<u>367,0400</u> 9,7940	<u>7,34</u> 0,20
2	1504-1001 варіант 1	Автоматичний вимикач триполюсний; I _г =200 А ComPacT NSX200В кат. № C253TM200 Schneider Electric	шт	2	<u>11308,81</u> -	<u>-</u> -	22618	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		=====									
3	КБ1-164-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2 кількість: 1,2*1,5*230	100м3	4,14	<u>29444,65</u> 29444,65	<u>-</u> -	121901	121901	<u>-</u> -	<u>261,8000</u> -	<u>1083,85</u> -
4	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1 кількість: 414-37,95	100м3	3,7605	<u>16665,35</u> 16665,35	<u>-</u> -	62670	62670	<u>-</u> -	<u>150,4500</u> -	<u>565,77</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	КР1-6-1	Навантаження ґрунту вручну на автомобілі-самоскиди кількість: 1,15*37,95	100 м3	0,436425	<u>21119,51</u> 21119,51	- -	9217	9217	- -	<u>183,6000</u> -	<u>80,13</u> -
6	С311-30	Перевезення ґрунту до 30 км кількість: 1,75*37,95	т	66,4125	<u>316,79</u> -	<u>316,79</u> 64,83	21039	-	<u>21039</u> 4306	- 0,4110	- 27,30
7	КМ8-142-1	Улаштування постелі при одному кабелі у траншеї	100 м	2,1	<u>10430,29</u> 1337,38	<u>9092,91</u> 3647,18	21904	2808	<u>19096</u> 7659	<u>9,6000</u> 22,2955	<u>20,16</u> 46,82
8	С1421-10634	Пісок природний, рядовий кількість: 0,15*210*1,1	м3	34,65	<u>885,17</u> -	- -	30671	-	- -	- -	- -
9	КМ8-141-3	Кабель до 35 кВ, що прокладається у готових траншеях без покриттів, маса 1 м до 3 кг кількість: 210-160	100 м	0,5	<u>7391,66</u> 2674,75	<u>2080,47</u> 791,39	3696	1337	<u>1040</u> 396	<u>19,2000</u> 4,8222	<u>9,60</u> 2,41
10	КМ8-146-4	Кабель до 35 кВ, що прокладається з кріпленням накладними скобами, маса 1 м до 3 кг кількість: 230-50-164	100 м	0,16	<u>16200,52</u> 4457,92	<u>7963,16</u> 2595,65	2592	713	<u>1274</u> 415	<u>32,0000</u> 17,8134	<u>5,12</u> 2,85
11	КМ8-148-3	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 3 кг кількість: 2*2+160	100 м	1,64	<u>7587,51</u> 4235,02	<u>1931,56</u> 762,71	12444	6945	<u>3168</u> 1251	<u>30,4000</u> 4,6750	<u>49,86</u> 7,67
12	& С1-1-1-6-36 варіант 32	Кабель АВБШв-3х120+1х70-1мм2 кількість: 1,02*230	м	234,6	<u>318,82</u> -	- -	74795	-	- -	- -	- -
13	КМ8-143-5	Покривання 1-2 кабелів, прокладених у траншеї, сигнальною стрічкою	100 м	2,1	<u>510,97</u> 473,65	<u>37,32</u> 14,97	1073	995	<u>78</u> 31	<u>3,4000</u> 0,0915	<u>7,14</u> 0,19
14	С111-1721-11А варіант 1	Стрічка сигнальна з написом "Обережно кабель" шириною 150мм кількість: 1,05*210	м	220,5	<u>3,49</u> -	- -	770	-	- -	- -	- -
15	КБ34-103-1	Улаштування трубопроводів із поліетиленових труб, до 2-х каналів кількість: 160/1000	1 км	0,16	<u>27783,30</u> 27783,30	- -	4445	4445	- -	<u>222,0000</u> -	<u>35,52</u> -
16	С113-2124 варіант 7	Гнучка гофрована двошарова труба з поліетилену, Дз=90мм (121990А) кількість: 1,01*160	м	161,6	<u>36,55</u> -	- -	5906	-	- -	- -	- -
17	С113-1284 варіант 1	Муфта з'єднувальна для труби з поліетилену, Дз= 90 мм Код № 015090 ПРАТ "ДКС України"	шт	10	<u>82,10</u> -	- -	821	-	- -	- -	- -
18	КМ8-472-10	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з мідного ізольованого проводу перерізом 25 мм2	100 м	0,2	<u>14206,85</u> 8692,94	<u>56,81</u> 22,43	2841	1739	<u>11</u> 4	<u>62,4000</u> 0,1375	<u>12,48</u> 0,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
19	& С1-1-1-6-36 варіант 5	Провід установочний гнучий жовто-зелений пер. 1x6мм2 кількість: 1,03*20	м	20,6	<u>34.36</u> -	<u>-</u> -	708	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
20	КМ8-163-2	Закладення кінцеве з термоусадочними поліетіленовими рукавицями для кабеля із паперовою ізоляцією напругою до 1 кВ, переріз однієї жили до 120 мм2	шт	4	<u>649.41</u> 313,76	<u>-</u> -	2598	1255	<u>-</u> -	<u>2.2000</u> -	<u>8.80</u> -
21	КМ11-233-3	Підключення проводів і жил електричних кабелів до приладів і засобів автоматизації, спосіб підключення без виготовлення кілець з обслуговуванням кількість: 12+4	100кінц.	0,16	<u>2676.32</u> 2281,92	<u>-</u> -	428	365	<u>-</u> -	<u>16.0000</u> -	<u>2.56</u> -
22	& С1545-148-2-4-6 варіант 10	Наконечник кабельний алюмінієвий для жили кабеля 120 мм2 120-12-14-А-УХЛЗ	шт	12	<u>26.68</u> -	<u>-</u> -	320	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
23	& С1545-148-2-4-6 варіант 11	Наконечник кабельний алюмінієвий для жили кабеля 70 мм2 70-10-12-А-УХЛЗ	шт	4	<u>15.89</u> -	<u>-</u> -	64	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
24	& С1545-148-2-4-6 варіант 6	Муфта кінцева термоусаджувальна для кабеля 70...120мм2, КВтп-4х(70-120)-1	шт	4	<u>515.59</u> -	<u>-</u> -	2062	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
25	КБ21-12-1	Прокладання коробів металевих кількість: 2*2	100м	0,04	<u>23318.77</u> 6760,71	<u>12349.64</u> 3945,14	933	270	<u>494</u> 158	<u>48.5300</u> 27,1122	<u>1.94</u> 1,08
26	& С1545-89-6-Т варіант 2	Короб сталевий прямий для захисту кабелю розм. 2000x150x100 У1079 ПП "КРУКС" кількість: 1,01*2*2	шт	4,04	<u>822.20</u> -	<u>-</u> -	3322	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по кошторису					411282	215755	<u>46230</u> 14246		<u>1890.27</u> 88,55
		Разом будівельні роботи, грн.					411282				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					149297				
		всього заробітна плата, грн.					230001				
		Загальновиробничі витрати, грн.					132022				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					233,12				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					51524				
		Всього будівельні роботи, грн.					543304				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		----- -									
		Всього по кошторису					543304				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					2211,94				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					281525				

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

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

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту КП «ПОКЛ ім. М.В. Скліфосовського ПОР» по вул. Шевченка, 23 в м. Полтава
6/05-25

Локальний кошторис на будівельні роботи №06-01-01_ЗВК
на зовнішні мережі водопостачання та каналізації
Зовнішні мережі та споруди водопостачання, водовідведення та тепlopостачання

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 1154,092 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 1,14719 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 169,853 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "10 жовтня" 2025 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
									на одиницю	всього	
Розділ 1. В1											
1	КБ1-13-5	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2	1000м3	0,544374	<u>46036.19</u> 2131,51	<u>43904.68</u> 16645,00	25061	1160	<u>23901</u> 9061	<u>18.5300</u> 110,0580	<u>10.09</u> 59,91
2	КБ1-18-5	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ходу з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2	1000м3	0,067226	<u>77330.64</u> 5279,88	<u>72050.76</u> 26050,97	5199	355	<u>4844</u> 1751	<u>45.9000</u> 170,7905	<u>3.09</u> 11,48
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	0,544374	<u>9087.48</u> -	<u>9087.48</u> 2787,68	4947	-	<u>4947</u> 1518	<u>-</u> 17,6730	<u>-</u> 9,62

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	С311-30	Перевезення ґрунту до 30 км кількість: 1,75*0,067226*1000	т	117,6455	<u>316,79</u> -	<u>316,79</u> 64,83	37269	-	<u>37269</u> 7627	<u>-</u> 0,4110	<u>-</u> 48,35
5	КБ23-1-1	Улаштування піщаної основи під трубопроводи	10м3	4,7	<u>11706,37</u> 1969,50	<u>-</u> -	55020	9257	<u>-</u> -	<u>16.3200</u> -	<u>76,70</u> -
6	КБ22-11-3	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 110 мм з гідравличним випробуванням	1000м	0,132	<u>59554,88</u> 42748,29	<u>15170,49</u> 6363,67	7861	5643	<u>2003</u> 840	<u>310.4000</u> 46,3270	<u>40,97</u> 6,12
7	С113-1380	Труби поліетиленові для подачі холодної води РЕ 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 110х6,6 мм кількість: 1,01*132	м	133,32	<u>565,86</u> -	<u>-</u> -	75440	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
8	КБ22-8-1	Укладання сталевих водопровідних труб з гідравличним випробуванням, діаметр труб 50 мм	1000м	0,007	<u>68085,22</u> 56959,13	<u>7807,84</u> 384,56	477	399	<u>55</u> 3	<u>393.5000</u> 2,4017	<u>2,75</u> 0,02
9	С113-139	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 3,5 мм кількість: 1,004*7	м	7,028	<u>254,94</u> -	<u>-</u> -	1792	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
10	КБ22-34-1	Установлення поліетиленових фасонних частин: відводів, колін, муфт, патрубків, переходів діаметром до 110 мм кількість: 6+2	10 шт	0,8	<u>7282,80</u> 3560,85	<u>3721,95</u> 1565,39	5826	2849	<u>2977</u> 1252	<u>24.6000</u> 11,4566	<u>19,68</u> 9,17
11	С113-996	Коліна з поліетилену діам. 110 мм /90 град. для терморезисторного зварювання ПЕТруб	шт	6	<u>6512,93</u> -	<u>-</u> -	39078	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
12	С113-997	Коліна з поліетилену діам. 110 мм /45 град. для терморезисторного зварювання ПЕ труб	шт	2	<u>6512,93</u> -	<u>-</u> -	13026	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
13	С113-1339 варіант 1	Муфта чавунна з'єднувальна універсальна для ПЕ та чавунних труб Ду100; PN=1. ОМПа «Blucast»	шт	2	<u>2077,26</u> -	<u>-</u> -	4155	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
14	КБ22-11-8	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 315 мм з гідравличним випробуванням кількість: 15,1+12	1000м	0,0271	<u>165237,53</u> 66644,35	<u>85166,58</u> 26624,35	4478	1806	<u>2308</u> 722	<u>489.6000</u> 189,4511	<u>13,27</u> 5,13
15	КБ25-50-1	Гідравлічне випробування трубопроводів діаметром 350 мм	1000м	-0,0271	<u>10217,07</u> 10217,07	<u>-</u> -	-277	-277	<u>-</u> -	<u>59.2500</u> -	<u>-1,61</u> -
16	С113-1448	Труби поліетиленові для подачі холодної води РЕ 80 SDR 13.6(1,0 МПа), зовнішній діаметр 315х23,2 мм кількість: 1,01*27,1	м	27,371	<u>5176,95</u> -	<u>-</u> -	141698	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
17	КБ22-3-3	Укладання хризолітцементних водопровідних труб зі з'єднанням хризолітцементними муфтами, діаметр 200 мм	1000м	0,004	<u>953491.41</u> 65569,00	<u>53903.39</u> 12667,81	3814	262	<u>216</u> 51	<u>481.7000</u> 90,8656	<u>1.93</u> 0,36
18	КБ22-47-1	Протягування у футляр сталевих труб діаметром 100 мм	100м	0,27	<u>18447.38</u> 11757,76	<u>36.06</u> 15,17	4981	3175	<u>10</u> 4	<u>84.4000</u> 0,1064	<u>22.79</u> 0,03
19	С113-1572 варіант 2	Опори ковзуючі для прокладки труби в футлярі ф102-111 (Тип BR)	шт	27	<u>491.51</u> -	<u>-</u> -	13271	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
20	КБ13-16-6	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м ²	0,014	<u>1959.71</u> 754,00	<u>96.25</u> 10,20	27	11	<u>1</u> -	<u>4.7800</u> 0,0720	<u>0.07</u> -
21	КБ13-26-6	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	100м ²	0,014	<u>6732.76</u> 1126,62	<u>141.63</u> 22,85	94	16	<u>2</u> -	<u>7.2400</u> 0,1608	<u>0.10</u> -
22	КБ22-15-1	Нанесення дуже посиленої антикорозійної бітумно-гумової ізоляції на сталеві трубопроводи діаметром 50 мм	1000м	0,007	<u>114005.74</u> 45803,30	<u>4128.39</u> 1057,43	798	321	<u>29</u> 7	<u>324.8000</u> 7,4370	<u>2.27</u> 0,05
		Разом прямі витрати по розділу 1					444035	24977	<u>78562</u> 22836		<u>192.10</u> 150,24
		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.					444035 340496 47813 23391 35,88 7927 467426				
		----- -									
		Всього по розділу 1					467426				
23	КБ1-13-5	Розділ 2. К1 Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2 кількість: 3,2*2,8*(20+62+8)-0,06471*1000	1000м ³	0,74169	<u>46036.19</u> 2131,51	<u>43904.68</u> 16645,00	34145	1581	<u>32564</u> 12345	<u>18.5300</u> 110,0580	<u>13.74</u> 81,63

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
24	КБ1-18-5	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ходу з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2 кількість: (20-18,2)*0,2+0,16*62+(8-4)*0,11+18,2*0,45+0,2*4+45	1000м3	0,06471	<u>77330.64</u> 5279,88	<u>72050.76</u> 26050,97	5004	342	<u>4662</u> 1686	<u>45.9000</u> 170,7905	<u>2.97</u> 11,05
25	КБ1-27-2	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2	1000м3	0,74169	<u>9087.48</u> -	<u>9087.48</u> 2787,68	6740	-	<u>6740</u> 2068	<u>-</u> 17,6730	<u>-</u> 13,11
26	С311-30	Перевезення ґрунту до 30 км кількість: 1,75*0,06471*1000	т	113,2425	<u>316.79</u> -	<u>316.79</u> 64,83	35874	-	<u>35874</u> 7342	<u>-</u> 0,4110	<u>-</u> 46,54
27	КБ23-1-1	Улаштування піщаної основи під трубопроводи	10м3	4,5	<u>11706.37</u> 1969,50	<u>-</u> -	52679	8863	<u>-</u> -	<u>16.3200</u> -	<u>73.44</u> -
28	КБ22-11-6	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 200 мм з гідравличним випробуванням	1000м	0,02	<u>122960.43</u> 55025,15	<u>62090.76</u> 18670,59	2459	1101	<u>1242</u> 373	<u>404.2400</u> 137,9099	<u>8.08</u> 2,76
29	С113-1454	Труби зовнішньої каналізації ПВХ діаметром 200х4,9 мм кількість: 1,01*20	м	20,2	<u>865.54</u> -	<u>-</u> -	17484	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
30	КБ22-11-5	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 160 мм з гідравличним випробуванням	1000м	0,062	<u>79348.40</u> 53794,62	<u>21505.39</u> 9021,51	4920	3335	<u>1333</u> 559	<u>395.2000</u> 65,6365	<u>24.50</u> 4,07
31	С113-1453	Труби зовнішньої каналізації ПВХ діаметром 160х4 мм кількість: 1,01*62	м	62,62	<u>563.36</u> -	<u>-</u> -	35278	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
32	КБ22-11-3	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 110 мм з гідравличним випробуванням	1000м	0,008	<u>59554.88</u> 42748,29	<u>15170.49</u> 6363,67	476	342	<u>121</u> 51	<u>310.4000</u> 46,3270	<u>2.48</u> 0,37
33	С113-1451	Труби зовнішньої каналізації ПВХ діаметром 110х3,2 мм кількість: 1,01*8	м	8,08	<u>296.72</u> -	<u>-</u> -	2397	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
34	КБ22-11-9	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 400 мм з гідравличним випробуванням	1000м	0,0182	<u>202511.33</u> 73315,59	<u>109292.78</u> 34507,43	3686	1334	<u>1989</u> 628	<u>538.6100</u> 237,4540	<u>9.80</u> 4,32
35	КБ25-50-2	Гідравлічне випробування трубопроводів діаметром 400 мм	1000м	-0,0182	<u>10353.30</u> 10353,30	<u>-</u> -	-188	-188	<u>-</u> -	<u>60.0400</u> -	<u>-1.09</u> -
36	С113-1372 варіант 1	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-11(1,6МПа), зовнішній діаметр 450х40,9 мм кількість: 1,01*18,2	м	18,382	<u>4022.07</u> -	<u>-</u> -	73934	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
37	КБ22-3-3	Укладання хризолітцементних водопровідних труб зі з'єднанням хризолітцементними муфтами, діаметр 200 мм	1000м	0,004	<u>953491,41</u> 65569,00	<u>53903,39</u> 12667,81	3814	262	<u>216</u> 51	<u>481,7000</u> 90,8656	<u>1,93</u> 0,36
38	С113-1572 варіант 3	Опори ковзючі для прокладки труби в футлярі ф200-220 (Тип L)	шт	19	<u>1142,01</u> -	<u>-</u> -	21698	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 2					300400	16972	<u>84741</u> 25103		<u>135,85</u> 164,21
		Разом будівельні роботи, грн.					300400				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					198687				
		всього заробітна плата, грн.					42075				
		Загальновиробничі витрати, грн.					20878				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					32,60				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					7203				
		Всього будівельні роботи, грн.					321278				

		Всього по розділу 2					321278				
		Розділ 3. Інші роботи									
39	КБ16-27-8	Врізування в діючі внутрішні мережі трубопроводів опалення і водопостачання діаметром 100 мм	1 шт	2	<u>7057,48</u> 1557,41	<u>243,77</u> 70,87	14115	3115	<u>488</u> 142	<u>10,9200</u> 0,4850	<u>21,84</u> 0,97
40	КБ23-23-1	Приєднання каналізаційних трубопроводів до існуючої мережі в сухих ґрунтах	1 вріз	3	<u>4161,58</u> 3623,97	<u>137,77</u> 54,05	12485	10872	<u>413</u> 162	<u>26,9400</u> 0,3362	<u>80,82</u> 1,01
		Разом прямі витрати по розділу 3					26600	13987	<u>901</u> 304		<u>102,66</u> 1,98
		Разом будівельні роботи, грн.					26600				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					11712				
		всього заробітна плата, грн.					14291				
		Загальновиробничі витрати, грн.					6853				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					10,09				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					2229				
		Всього будівельні роботи, грн.					33453				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
52	K585521-Л052 варіант 3	Кільця опорні КОБ залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1	<u>385,74</u> -	- -	386	-	- -	- -	- -
53	K585521-Л001 варіант 1	Кільця КС7.3 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1	<u>821,06</u> -	- -	821	-	- -	- -	- -
54	C111-1788	Скоби ходові кількість: R0(2110/250)	шт	8	<u>307,39</u> -	- -	2459	-	- -	- -	- -
55	KB8-3-7	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні бутового мурування, цеглі, бетону	100м2	0,195	<u>64290,88</u> 4724,17	- -	12537	921	- -	<u>33.5000</u> -	<u>6.53</u> -
56	KB8-3-7	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні бутового мурування, цеглі, бетону (ПЕНЕТРОН) кількість: 19,5-1	100м2	0,185	<u>4725,96</u> 4724,17	- -	874	874	- -	<u>33.5000</u> -	<u>6.20</u> -
57	C188888-36	Гідроізоляційна суміш ПЕНЕТРОН кількість: 1*18,5	кг	18,5	<u>242,70</u> -	- -	4490	-	- -	- -	- -
58	KB22-36-1	Установлення сталевих засувок або клапанів зворотних діаметром 50 мм	1 шт	1	<u>311,33</u> 232,77	<u>22,54</u> 9,48	311	233	<u>23</u> 9	<u>1,7100</u> 0,0665	<u>1,71</u> 0,07
59	KB22-36-2	Установлення сталевих засувок або клапанів зворотних діаметром 100 мм	1 шт	2	<u>517,12</u> 374,33	<u>36,06</u> 15,17	1034	749	<u>72</u> 30	<u>2,7500</u> 0,1064	<u>5,50</u> 0,21
60	C1630-106 варіант 5	Засувка чавунна фланцева з прогумованим клином ф100, 1,6МПа, 70*С, 111 "Zetkama"	шт	2	<u>5954,02</u> -	- -	11908	-	- -	- -	- -
61	C1630-106 варіант 4	Засувка чавунна фланцева з прогумованим клином ф50, 1,6МПа, 70*С, 111 "Zetkama"	шт	1	<u>3163,14</u> -	- -	3163	-	- -	- -	- -
62	KB22-40-1	Приварювання фланців до сталевих трубопроводів діаметром 50 мм	1фланець	1	<u>190,36</u> 83,76	<u>100,93</u> 2,07	190	84	<u>101</u> 2	<u>0,5100</u> 0,0145	<u>0,51</u> 0,01
63	KB22-40-3	Приварювання фланців до сталевих трубопроводів діаметром 100 мм кількість: 2+2+2	1фланець	6	<u>375,96</u> 157,67	<u>201,86</u> 4,14	2256	946	<u>1211</u> 25	<u>0,9600</u> 0,0290	<u>5,76</u> 0,17
64	& C130-1192-1A варіант 8	Втулка ПЕ під фланець д.110 ПЕ100, SDR17	шт	2	<u>358,92</u> -	- -	718	-	- -	- -	- -
65	& C130-1192-1A варіант 9	Муфта терморезисторна д.110, 1,6МПа, 40*С, ПЕ100, SDR17	шт	2	<u>566,99</u> -	- -	1134	-	- -	- -	- -
66	& C130-1192-1A варіант 10	Фланець металевий із полімерним покриттям під втулку д.100, 1,0МПа, 130*С, 1-100-10	шт	2	<u>294,98</u> -	- -	590	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
67	& C130-1192-1A варіант 7	Фланець металевий плоский приварний д. 50, 1,6МПа, 300*С, 1-50-10	шт	1	<u>194,23</u> -	<u>-</u> -	194	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
68	КБ22-11-3	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 110 мм з гідравлічним випробуванням	1000м	0,001	<u>59554,88</u> 42748,29	<u>15170,49</u> 6363,67	60	43	<u>15</u> 6	<u>310,4000</u> 46,3270	<u>0,31</u> 0,05
69	C113-1380	Труби поліетиленові для подачі холодної води РЕ 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 110х6,6 мм кількість: 1,01*1	м	1,01	<u>565,86</u> -	<u>-</u> -	572	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
70	КБ22-8-1	Укладання сталевих водопровідних труб з гідравлічним випробуванням, діаметр труб 50 мм	1000м	0,001	<u>68085,22</u> 56959,13	<u>7807,84</u> 384,56	68	57	<u>8</u> -	<u>393,5000</u> 2,4017	<u>0,39</u> -
71	C113-139	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 3,5 мм кількість: 1,004*1	м	1,004	<u>254,94</u> -	<u>-</u> -	256	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
72	КБ22-8-8	Укладання сталевих водопровідних труб з гідравлічним випробуванням, діаметр труб 300 мм кількість: 0,4*2	1000м	0,0008	<u>270284,68</u> 111672,05	<u>129984,50</u> 16352,10	216	89	<u>104</u> 13	<u>727,6000</u> 110,5922	<u>0,58</u> 0,09
73	КБ25-50-1	Гідравлічне випробування трубопроводів діаметром 350 мм	1000м	-0,0008	<u>10217,07</u> 10217,07	<u>-</u> -	-8	-8	<u>-</u> -	<u>59,2500</u> -	<u>-0,05</u> -
74	C113-204	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 325 мм, товщина стінки 8 мм кількість: 1,004*0,8	м	0,8032	<u>3048,12</u> -	<u>-</u> -	2448	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
75	КБ22-8-5	Укладання сталевих водопровідних труб з гідравлічним випробуванням, діаметр труб 150 мм	1000м	0,0004	<u>131379,52</u> 72720,95	<u>44086,93</u> 6355,23	53	29	<u>18</u> 3	<u>487,7000</u> 36,6654	<u>0,20</u> 0,01
76	КБ16-29-3	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 200 мм	100м	-0,004	<u>1417,46</u> 1417,46	<u>-</u> -	-6	-6	<u>-</u> -	<u>8,2200</u> -	<u>-0,03</u> -
77	C113-176	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 159 мм, товщина стінки 4,5 мм кількість: 1,004*0,4	м	0,4016	<u>896,97</u> -	<u>-</u> -	360	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
78	КБ22-33-5	Установлення сталевих зварних фасонних частин діаметром 100-250 мм кількість: 4,5/1000+0,00396+0,00206	1 м	0,01052	<u>100098,74</u> 58108,11	<u>36891,06</u> 1150,93	1053	611	<u>388</u> 12	<u>353,8000</u> 8,0707	<u>3,72</u> 0,08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
79	C130-969	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см ²], діаметр 100 мм	шт	1	<u>554,67</u>	<u>-</u>	555	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
80	C130-966	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см ²], діаметр 50 мм	шт	1	<u>319,28</u>	<u>-</u>	319	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
81	C1534-179 варіант 1	Трійник сталевий фланцевий Т 90-108х4.0-57х3.5 Ду100-50; РN=1.0МПа; 90°	шт	1	<u>821,06</u>	<u>-</u>	821	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
Разом прями витрати по розділу 4							92845	8798	<u>11928</u> 3227		<u>63,63</u> 19,72
Разом будівельні роботи, грн.							92845				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							72119				
всього заробітна плата, грн.							12025				
Загальновиробничі витрати, грн.							5688				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							8,41				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							1855				
Всього будівельні роботи, грн.							98533				

-											
Всього по розділу 4							98533				
Розділ 5. Колодязі каналізаційні											
82	КБ1-13-5	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2 кількість: 65,17-16,3	1000м3	0,04887	<u>46036,19</u> 2131,51	<u>43904,68</u> 16645,00	2250	104	<u>2146</u> 813	<u>18,5300</u> 110,0580	<u>0,91</u> 5,38
83	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	0,0163	<u>77330,64</u> 5279,88	<u>72050,76</u> 26050,97	1260	86	<u>1174</u> 425	<u>45,9000</u> 170,7905	<u>0,75</u> 2,78
84	КБ1-27-2	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2	1000м3	0,04887	<u>9087,48</u> -	<u>9087,48</u> 2787,68	444	-	<u>444</u> 136	<u>-</u> 17,6730	<u>-</u> 0,86
85	C311-30	Перевезення ґрунту до 30 км кількість: 1,75*16,3	т	28,525	<u>316,79</u> -	<u>316,79</u> 64,83	9036	-	<u>9036</u> 1849	<u>-</u> 0,4110	<u>-</u> 11,72

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
86	КБ6-35-3	Улаштування лотків між ємкісними спорудами при товщині стін понад 100 мм кількість: 0,36+0,48	100 м3	0,0084	<u>726526.04</u> 163634,24	<u>86902.76</u> 40087,10	6103	1375	<u>730</u> 337	<u>1232,0000</u> 222,5080	<u>10.35</u> 1,87
87	КБ23-13-5	Улаштування круглих збірних залізобетонних каналізаційних колодязів діаметром 1,5 м у сухих ґрунтах кількість: 0,38*2+0,28*0+0,417*9+0,27*2+0,03*8+0,054*1	10м3	0,5347	<u>53955.45</u> 19801,34	<u>10873.40</u> 4058,02	28850	10588	<u>5814</u> 2170	<u>147.2000</u> 22,8058	<u>78.71</u> 12,19
88	С113-754	Люк чавунний для колодязів важкий	шт	2	<u>3546.08</u> -	<u>-</u> -	7092	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
89	К585521-Л049	Плити днищ ПН15 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	2	<u>3785.71</u> -	<u>-</u> -	7571	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
90	К585521-Л008	Кільця КС15.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 кількість: 4+5	шт	9	<u>2425.21</u> -	<u>-</u> -	21827	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
91	К585521-Л035	Плити покриття 1ПП15-1 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	2	<u>3344.38</u> -	<u>-</u> -	6689	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
92	К585521-Л052 варіант 1	Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 кількість: 4+4	шт	8	<u>437.76</u> -	<u>-</u> -	3502	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
93	К585521-Л001 варіант 1	Кільця КС7.3 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1	<u>821.06</u> -	<u>-</u> -	821	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
94	С111-1788	Скоби ходові кількість: R0((3,9+5,32)/0,25)	шт	37	<u>307.39</u> -	<u>-</u> -	11373	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
95	КБ8-3-7	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні будового мурування, цеглі, бетону кількість: 21,92+28,6	100м2	0,5052	<u>64290.88</u> 4724,17	<u>-</u> -	32480	2387	<u>-</u> -	<u>33.5000</u> -	<u>16.92</u> -
96	КБ8-3-7	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні будового мурування, цеглі, бетону (ПЕНЕТРОН) кількість: 50,52-2	100м2	0,4852	<u>52602.73</u> 4724,17	<u>-</u> -	25523	2292	<u>-</u> -	<u>33.5000</u> -	<u>16.25</u> -
97	КБ1-13-5	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2 кількість: 11,53-2,89	1000м3	0,00864	<u>46036.19</u> 2131,51	<u>43904.68</u> 16645,00	398	18	<u>380</u> 144	<u>18.5300</u> 110,0580	<u>0.16</u> 0,95

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
98	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	0,00289	<u>77330.64</u> 5279,88	<u>72050.76</u> 26050,97	223	15	<u>208</u> 75	<u>45.9000</u> 170,7905	<u>0.13</u> 0,49
99	КБ1-27-2	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2	1000м3	0,00864	<u>9087.48</u> -	<u>9087.48</u> 2787,68	79	-	<u>79</u> 24	<u>-</u> 17,6730	<u>-</u> 0,15
100	С311-30	Перевезення ґрунту до 30 км кількість: 1,75*2,89	т	5,0575	<u>316.79</u> -	<u>316.79</u> 64,83	1602	-	<u>1602</u> 328	<u>-</u> 0,4110	<u>-</u> 2,08
101	КБ23-13-3	Улаштування круглих збірних залізобетонних каналізаційних колодязів діаметром 1 м у сухих ґрунтах кількість: 0,188*2+0,167*2+0,25*2+0,1*2+0,021*3	10м3	0,1473	<u>68146.19</u> 27119,23	<u>21755.48</u> 8092,26	10038	3995	<u>3205</u> 1192	<u>201.6000</u> 45,1454	<u>29.70</u> 6,65
102	С113-754	Люк чавунний для колодязів важкий	шт	2	<u>3546.08</u> -	<u>-</u> -	7092	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
103	К585521-Л048 варіант 1	Плити днищ ПН10 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	2	<u>1866.24</u> -	<u>-</u> -	3732	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
104	К585521-Л004	Кільця КС10.6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	2	<u>1211.21</u> -	<u>-</u> -	2422	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
105	К585521-Л005	Кільця КС10.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	2	<u>1920.25</u> -	<u>-</u> -	3841	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
106	К585521-Л031 варіант 1	Плити покриття ПП10-1-П залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	2	<u>1409.56</u> -	<u>-</u> -	2819	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
107	К585521-Л052 варіант 1	Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 кількість: 2+1	шт	3	<u>437.76</u> -	<u>-</u> -	1313	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
108	С111-1788	Скоби ходові кількість: R0((1,57+2,1)/0,25)	шт	15	<u>307.39</u> -	<u>-</u> -	4611	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
109	КБ8-3-7	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні бутового мурування, цеглі, бетону кількість: 6,5+8,17	100м2	0,1467	<u>64290.88</u> 4724,17	<u>-</u> -	9431	693	<u>-</u> -	<u>33.5000</u> -	<u>4.91</u> -
110	КБ8-3-7	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні бутового мурування, цеглі, бетону (ПЕНЕТРОН) кількість: 14,67-2	100м2	0,1267	<u>52602.73</u> 4724,17	<u>-</u> -	6665	599	<u>-</u> -	<u>33.5000</u> -	<u>4.24</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 5					219087	22152	<u>24818</u>		<u>163,03</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					219087		7493		45,12
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					172117				
		всього заробітна плата, грн.					29645				
		Загальновиробничі витрати, грн.					14316				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					21,67				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					4790				
		Всього будівельні роботи, грн.					233403				

		Всього по розділу 5					233403				
		Разом прямі витрати по кошторису					1082967	86886	<u>200950</u>		<u>657,27</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					1082967		58963		381,27
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					795131				
		всього заробітна плата, грн.					145849				
		Загальновиробничі витрати, грн.					71125				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					108,65				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					24004				
		Всього будівельні роботи, грн.					1154092				

		Всього по кошторису					1154092				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					1147,19				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						169853				

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту КП «ПОКЛ ім. М.В. Скліфосовського ПОР» по вул. Шевченка, 23 в м. Полтава
6/05-25

Локальний кошторис на будівельні роботи №06-01-02_ТМ
на зовнішні мережі теплопостачання
Зовнішні мережі та споруди водопостачання, водовідведення та теплопостачання

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 4700,322 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 1,90065 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 284,260 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,5 розряд

Складений за поточними цінами станом на "10 жовтня" 2025 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.			
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин			
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати	тих, що обслуговують машини	
												на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
		Розділ 1. Теплова мережа											
1	КБ1-13-5	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2 кількість: 2,2*1,3*186-0,16182*1000	1000м3	0,37014	<u>46036.19</u> 2131,51	<u>43904.68</u> 16645,00	17040	789	<u>16251</u> 6161	<u>18.5300</u> 110,0580	<u>6.86</u> 40,74		
2	КБ1-18-5	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ходу з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2 кількість: 0,75*1,16*186	1000м3	0,16182	<u>77330.64</u> 5279,88	<u>72050.76</u> 26050,97	12514	854	<u>11660</u> 4216	<u>45.9000</u> 170,7905	<u>7.43</u> 27,64		
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	0,37014	<u>9087.48</u> -	<u>9087.48</u> 2787,68	3364	-	<u>3364</u> 1032	<u>-</u> 17,6730	<u>-</u> 6,54		
4	С311-30	Перевезення ґрунту до 30 км кількість: 1,75*0,16182*1000	т	283,185	<u>316.79</u> -	<u>316.79</u> 64,83	89710	-	<u>89710</u> 18359	<u>-</u> 0,4110	<u>-</u> 116,39		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	КБ23-1-1	Улаштування піщаної основи під трубопроводи	10м3	12,4	<u>11706.37</u> 1969,50	- -	145159	24422	- -	<u>16.3200</u> -	<u>202.37</u> -
6	КБ24-2-4	Прокладання трубопроводів у непрохідних каналах при умовному тиску 1,6 МПа [16 кгс/см ²], температурі 150 град.С, діаметр труб 100 мм	1000м	0,356	<u>285805.81</u> 121981,64	<u>121134.07</u> 27859,26	101747	43425	<u>43124</u> 9918	<u>829.9200</u> 187,9152	<u>295.45</u> 66,90
7	КБ24-2-3	Прокладання трубопроводів у непрохідних каналах при умовному тиску 1,6 МПа [16 кгс/см ²], температурі 150 град.С, діаметр труб 80 мм	1000м	0,016	<u>238571.63</u> 106999,20	<u>95816.41</u> 27081,20	3817	1712	<u>1533</u> 433	<u>739.2000</u> 182,4614	<u>11.83</u> 2,92
8	С113-1505 варіант 1	Попередньоізольована труба одинарна Європіт-95А 110/145 (ПЕ-КСа) 1,0 МПа кількість: 1,01*356	м	359,56	<u>6698.25</u> -	- -	2408423	-	- -	- -	- -
9	С113-1504 варіант 1	Попередньоізольована труба одинарна Європіт-95А 90/125 (ПЕ-КСа) 1,0 МПа кількість: 1,01*16	м	16,16	<u>5379.37</u> -	- -	86931	-	- -	- -	- -
10	С113-1543 варіант 1	Прес-фітинг 110 сталь для труб Європіт-95А (патрубок під зварювання ф108х5,0)	шт	12	<u>10197.78</u> -	- -	122373	-	- -	- -	- -
11	С113-1542 варіант 1	Прес-фітинг 90 сталь для труб Європіт-95А (патрубок під зварювання ф89х5,0)	шт	4	<u>7737.00</u> -	- -	30948	-	- -	- -	- -
12	С113-1535 варіант 1	Кінцева муфта термоусадочна 145 для Європіт-95А 110/145	шт	12	<u>856.98</u> -	- -	10284	-	- -	- -	- -
13	С113-1534 варіант 1	Кінцева муфта термоусадочна 125 для Європіт-95А 90/125	шт	4	<u>707.37</u> -	- -	2829	-	- -	- -	- -
14	С113-1543 варіант 2	Кільце гумове стінове ущільнююче 145 для труб Європіт-95А 110/145	шт	12	<u>645.48</u> -	- -	7746	-	- -	- -	- -
15	С113-1542 варіант 2	Кільце гумове стінове ущільнююче 125 для труб Європіт-95А 90/125	шт	4	<u>543.45</u> -	- -	2174	-	- -	- -	- -
16	С113-1565 варіант 1	Комплект ізоляції стику 145 для труб Європіт-95А 110/145	шт	12	<u>1298.97</u> -	- -	15588	-	- -	- -	- -
17	С113-1564 варіант 1	Комплект ізоляції стику 125 для труб Європіт-95А 90/125	шт	4	<u>1024.43</u> -	- -	4098	-	- -	- -	- -
18	КМ8-143-5	Покрівання сигнальною стрічкою	100 м	1,86	<u>510.97</u> 473,65	<u>37.32</u> 14,97	950	881	<u>69</u> 28	<u>3.4000</u> 0,0915	<u>6.32</u> 0,17
19	С111-1721-11В варіант 1	Стрічка сигнальна детекційна "Тепло" кількість: 1,02*186	м	189,72	<u>11.06</u> -	- -	2098	-	- -	- -	- -
20	КБ22-8-3	Укладання сталевих водопровідних труб з гідравлічним випробуванням, діаметр труб 100 мм кількість: 4+20	1000м	0,024	<u>81172.12</u> 60375,23	<u>15421.34</u> 732,43	1948	1449	<u>370</u> 18	<u>417.1000</u> 4,5609	<u>10.01</u> 0,11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
21	C113-157	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 89 мм, товщина стінки 5 мм кількість: 1,004*4	м	4,016	<u>523,29</u> -	<u>-</u> -	2102	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
22	C113-163	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 108 мм, товщина стінки 5 мм кількість: 1,004*20	м	20,08	<u>642,03</u> -	<u>-</u> -	12892	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
23	КБ22-15-3	<i>Нанесення дуже посиленої антикорозійної бітумно-гумової ізоляції на сталеві трубопроводи діаметром 100 мм кількість: 4+20</i>	1000м	0,024	<u>71405,44</u> 46254,56	<u>5670,13</u> 1706,14	1714	1110	<u>136</u> 41	<u>328,0000</u> 11,9856	<u>7,87</u> 0,29
24	C111-600 варіант 1	Мастика МБР-Х Т-15 кількість: 4*8	кг	32	<u>79,17</u> -	<u>-</u> -	2533	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
25	КБ26-9-2	<i>Ізоляція трубопроводів діаметром від 89 мм до 133 мм матами мінераловатними прошивними в обкладках, виробами мінераловатними з гофрованою структурою, товщина ізоляційного шару 60 мм</i>	10 м	2,4	<u>1558,28</u> 958,25	<u>432,77</u> 182,09	3740	2300	<u>1039</u> 437	<u>6.6200</u> 1,2768	<u>15,89</u> 3,06
26	C114-75-У	Пакети мінераловатні прошивні в обкладці із сітки металевої ткани, марка ПМП-150 СМ [тк], товщина 60 мм	м3	2	<u>10441,27</u> -	<u>-</u> -	20883	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
27	КБ13-16-6	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,08	<u>1959,71</u> 754,00	<u>96,25</u> 10,20	157	60	<u>8</u> 1	<u>4,7800</u> 0,0720	<u>0,38</u> 0,01
28	КБ13-29-4	<i>Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь</i> Н1=2	100м2	0,08	<u>1213,46</u> 760,98	<u>222,58</u> 31,94	97	61	<u>18</u> 3	<u>4,7600</u> 0,2250	<u>0,38</u> 0,02
29	C111-600 варіант 2	МАСТИКА БІТУМНО-МАСЛЯНА «МБ-50» кількість: (0,7+0,5)*8	кг	9,6	<u>56,24</u> -	<u>-</u> -	540	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
30	КБ22-36-2	Установлення сталевих засувок або клапанів зворотних діаметром 100 мм кількість: 6+2	1 шт	8	<u>517,12</u> 374,33	<u>36,06</u> 15,17	4137	2995	<u>288</u> 121	<u>2,7500</u> 0,1064	<u>22,00</u> 0,85
31	& C1-2-77 варіант 1	Задвижка сталева клинова 30с41нж РН16 Ду100	шт	6	<u>7550,03</u> -	<u>-</u> -	45300	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
32	& C1-2-77	Задвижка сталева клинова 30с41нж РН16 Ду80 30с41нж Ду80	шт	2	<u>5844,87</u> -	<u>-</u> -	11690	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
33	КБ22-40-3	Приварювання фланців до сталевих трубопроводів діаметром 100 мм	1фланець	12	<u>375,96</u> 157,67	<u>201,86</u> 4,14	4512	1892	<u>2422</u> 50	<u>0,9600</u> 0,0290	<u>11,52</u> 0,35

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
34	КБ22-40-2	Приварювання фланців до сталевих трубопроводів діаметром 80 мм	1фланець	4	<u>283,67</u>	<u>149,66</u>	1135	486	<u>599</u>	<u>0,7400</u>	<u>2,96</u>
35	С130-986	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], діаметр 100 мм	шт	12	<u>643,46</u>	<u>-</u>	7722	-	<u>-</u>	<u>0,0215</u>	<u>0,09</u>
36	С130-985	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], діаметр 80 мм	шт	4	<u>514,72</u>	<u>-</u>	2059	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
		Разом прямі витрати по розділу 1					3190954	82436	<u>170591</u>		<u>601,27</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					3190954		40830		266,08
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					2937927				
		всього заробітна плата, грн.					123266				
		Загальновиробничі витрати, грн.					58594				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					86,85				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					19194				
		Всього будівельні роботи, грн.					3249548				

		Всього по розділу 1					3249548				
		Розділ 2. Теплові камери та лотки									
37	КБ22-41-1	Улаштування круглих колодязів зі збірною залізобетону у сухих ґрунтах кількість: (0,567*4+0,375*4+0,488*4)*4+0,03*16	10м3	2,336	<u>48379,07</u>	<u>21536,54</u>	113014	42924	<u>50309</u>	<u>141,7600</u>	<u>331,15</u>
					18374,93	8171,11			19088	47,7098	111,45
38	С113-754 варіант 2	Люк чавунний важкий ТМ із замком та з кришкою. Клас навантаження С250 ТК-2 Конкрейт груп	шт	8	<u>9586,66</u>	<u>-</u>	76693	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			-	-	-
39	К585521- Л051 варіант 1	Теплова камера ТК-2 в зборі	шт	4	<u>71140,33</u>	<u>-</u>	284561	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			-	-	-
40	С111-1788 варіант 2	Драбина металева для колодязів С1-6	шт	8	<u>3940,68</u>	<u>-</u>	31525	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			-	-	-
41	К585521- Л052 варіант 3	Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900. 1-14 випуск 1	шт	16	<u>385,74</u>	<u>-</u>	6172	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
42	КБ8-3-7	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні бутового мурування, цеглі, бетону	100м2	1,52	<u>64290.88</u> 4724,17	- -	97722	7181	- -	<u>33.5000</u> -	<u>50.92</u> -		
43	С121-772	Деталі кріплення рейок, елементи кріплення підвісних стель, трубопроводів, повітроводів, закладні деталі, деталі кріплення стінових панелей, ворот, рам, грат тощо масою не більше 50 кг, з перевагою товстостінової сталі, без отворів та складальнозварювальних операцій кількість: 200/1000	т	0,2	<u>81665.69</u> -	- -	16333	-	- -	- -	- -		
44	КБ7-61-1	Улаштування непрохідних однолоткових каналів, що перекриваються або обпираються на плити кількість: 1,125*25+0,563*10+0,348*60 Лотки	100м3	0,54635	<u>216743.74</u> 65725,54	<u>66369.02</u> 30306,77	118418	35909	<u>36261</u> 16558	<u>482.8500</u> 179,3509	<u>263.81</u> 97,99		
45	К585821- Г161 варіант 4	Лоток залізобетонний 1160х680(н)х5970мм Л7-8 (6м)	шт	25	<u>12995.70</u> -	- -	324893	-	- -	- -	- -		
46	К585821- Г161 варіант 3	Лоток залізобетонний 1160х680(н)х2970мм Л7-8 (3м)	шт	10	<u>5419.20</u> -	- -	54192	-	- -	- -	- -		
47	К585521- П030	Плити перекриття лотків Плити перекриття П8-8 серія 3.006.1-2.87	шт	60	<u>4464.23</u> -	- -	267854	-	- -	- -	- -		
		Разом прямі витрати по розділу 2					1391377	86014	<u>86570</u> 35646		<u>645.88</u> 209,44		
		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.					1391377	1218793	121660	59396	91,13	20140	1450773

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		----- -									
		Всього по розділу 2					1450773				
		Разом прямі витрати по кошторису					4582331	168450	<u>257161</u>		<u>1247,15</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					4582331		76476		475,52
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					4156720				
		всього заробітна плата, грн.					244926				
		Загальновиробничі витрати, грн.					117991				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					177,98				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					39334				
		Всього будівельні роботи, грн.					4700322				
		----- -									
		Всього по кошторису					4700322				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					1900,65				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					284260				

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту КП «ПОКЛ ім. М.В. Скліфосовського ПОР» по вул. Шевченка, 23 в м. Полтава
6/05-25

**Локальний кошторис на будівельні роботи №07-01-01_ГП
на благоустрій та озеленення території
Благоустрій та озеленення території**

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 4175,765 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 2,38548 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 358,056 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,2 розряд

Складений за поточними цінами станом на "10 жовтня" 2025 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
		на одиницю	всього								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 1. Асфальтобетоннепокриття проїздів і автостоянок (Тип 1)									
1	КБ27-69-2	Улаштування дорожніх корит із переміщенням ґрунту на відстань до 100 м при глибині корита до 500 мм	1000 м2	0,83	<u>53537.22</u> 1679,44	<u>49423.56</u> 12123,81	44436	1394	<u>41022</u> 10063	<u>14.6000</u> 66,8696	<u>12.12</u> 55,50
2	КР20-41-3	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,5 м3. кількість: 1,75*0,56	100 т	8,134	<u>2404.70</u> 194,40	<u>2210.30</u> 711,50	19560	1581	<u>17979</u> 5787	<u>1.6900</u> 4,0635	<u>13.75</u> 33,05
3	С311-30	Перевезення ґрунту до 30 км кількість: 1,75*0,56	т	813,4	<u>316.79</u> -	<u>316.79</u> 64,83	257677	-	<u>257677</u> 52733	<u>-</u> 0,4110	<u>-</u> 334,31
4	КБ27-12-1	Улаштування вирівнюючих шарів основи із піску автогрейдером	100м3	1,245	<u>108318.89</u> 1816,61	<u>8738.68</u> 1743,59	134857	2262	<u>10880</u> 2171	<u>14.7800</u> 9,3659	<u>18.40</u> 11,66
5	КБ27-29-1	Армування шарів покриття геотекстилем	1000 м2	0,83	<u>280.43</u> 280,43	<u>-</u> -	233	233	<u>-</u> -	<u>2.2200</u> -	<u>1.84</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	C1555-106	Геотекстиль термофікований щільністю 200-300 г/м2	м2	858,22	<u>57,87</u>	-	49665	-	-	-	-
7	КБ27-13-3	Улаштування нижнього шару двошарової основи зі щебню за товщини 15 см	1000м2	0,83	<u>260273,41</u>	<u>13703,04</u>	216027	2886	<u>11374</u>	<u>28,2900</u>	<u>23,48</u>
					3477,12	3720,41			3088	21,3270	17,70
8	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	-0,83	<u>16645,62</u>	<u>386,75</u>	-13816	-	<u>-321</u>	-	-
					-	85,91			-71	0,5408	-0,45
9	КБ27-13-2	Улаштування верхнього шару двошарової основи зі щебеню за товщини 15 см	1000м2	0,83	<u>283131,03</u>	<u>19344,18</u>	234999	3268	<u>16056</u>	<u>32,0300</u>	<u>26,58</u>
					3936,81	5163,48			4286	29,5618	24,54
10	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	-0,83	<u>49343,77</u>	<u>1160,24</u>	-40955	-	<u>-963</u>	-	-
					-	257,73			-214	1,6224	-1,35
		H1=3									
11	КБ27-70-1	Розлив в'язучих матеріалів автогудронатором місткістю 7000 л кількість: 0,4/1000	1 т	0,332	<u>35840,06</u>	<u>264,97</u>	11899	-	<u>88</u>	-	-
					-	77,91			26	0,5225	0,17
12	КБ27-22-4	Улаштування асфальтобетонного покриття доріжок і тротуарів двошарових, нижній шар із крупнозернистої асфальтобетонної суміші за товщини 4,5 см	100м2	8,3	<u>66049,19</u>	<u>383,69</u>	548208	12027	<u>3185</u>	<u>10,1600</u>	<u>84,33</u>
					1449,02	143,24			1189	0,8307	6,89
13	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	8,3	<u>77694,26</u>	-	644862	14844	-	<u>12,5400</u>	<u>104,08</u>
					1788,45	-			-	-	-
		H1=11									
14	КБ27-22-3	Улаштування асфальтобетонного покриття доріжок і тротуарів двошарових, верхній шар із дрібнозернистої асфальтобетонної суміші за товщини 3 см	100м2	8,3	<u>47698,77</u>	<u>383,69</u>	395900	12027	<u>3185</u>	<u>10,1600</u>	<u>84,33</u>
					1449,02	143,24			1189	0,8307	6,89
15	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	8,3	<u>29989,87</u>	-	248916	5398	-	<u>4,5600</u>	<u>37,85</u>
					650,35	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		H1=4									
		Разом прямі витрати по розділу 1					2752468	55920	<u>360162</u> 80247		<u>406.76</u> 488,91
		Разом будівельні роботи, грн.					2752468				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					2336386				
		всього заробітна плата, грн.					136167				
		Загальновиробничі витрати, грн.					70310				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					113,67				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					25118				
		Всього будівельні роботи, грн.					2822778				

		Всього по розділу 1					2822778				
		Розділ 2. Покриття тротуарів-асфальтобетонне (Тип 2)									
16	КБ27-69-2	Улаштування дорожніх корит із переміщенням ґрунту на відстань до 100 м при глибині корита до 500 мм	1000 м2	0,39	<u>53537.22</u> 1679,44	<u>49423.56</u> 12123,81	20880	655	<u>19275</u> 4728	<u>14.6000</u> 66,8696	<u>5.69</u> 26,08
17	КР20-41-1	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3. кількість: 1,75*0,37	100 т	2,52525	<u>3793.14</u> 380,75	<u>3412.39</u> 1293,69	9579	961	<u>8618</u> 3267	<u>3.3100</u> 8,5540	<u>8.36</u> 21,60
18	С311-30	Перевезення ґрунту до 30 км кількість: 1,75*0,37	т	252,525	<u>316.79</u> -	<u>316.79</u> 64,83	79997	-	<u>79997</u> 16371	<u>-</u> 0,4110	<u>-</u> 103,79
19	КБ11-2-1	Улаштування ущільнених трамбівками підстиляючих піщаних шарів	1 м3	58,5	<u>1660.20</u> 502,75	<u>157.37</u> 56,41	97122	29411	<u>9206</u> 3300	<u>3.9800</u> 0,4036	<u>232.83</u> 23,61
20	КБ27-29-1	Армування шарів покриття геотекстилем	1000 м2	0,39	<u>280.43</u> 280,43	<u>-</u> -	109	109	<u>-</u> -	<u>2.2200</u> -	<u>0.87</u> -
21	С1555-106	Геотекстиль термофікований щільністю 200-300 г/м2	м2	403,26	<u>57.87</u> -	<u>-</u> -	23337	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
22	КБ27-17-3	Улаштування основи тротуарів із щебеню за товщини шару 12 см	100м2	3,9	<u>27580.59</u> 3624,34	<u>1559.03</u> 576,91	107564	14135	<u>6080</u> 2250	<u>28.9600</u> 3,5998	<u>112.94</u> 14,04
23	КБ27-17-4	Улаштування основи тротуарів із щебеню, за зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з норми 27-17-3	100м2	3,9	<u>3380.13</u> -	<u>172.63</u> 65,06	13183	-	<u>673</u> 254	<u>-</u> 0,4210	<u>-</u> 1,64

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
24	КБ27-22-4	Н1=2 Улаштування асфальтобетонного покриття доріжок і тротуарів двошарових, нижній шар із крупнозернистої асфальтобетонної суміші за товщини 4,5 см	100м2	3,9	<u>66049.19</u> 1449,02	<u>383.69</u> 143,24	257592	5651	<u>1496</u> 559	<u>10.1600</u> 0,8307	<u>39.62</u> 3,24
25	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	3,9	<u>7063.12</u> 162,59	- -	27546	634	- -	<u>1.1400</u> -	<u>4.45</u> -
26	КБ27-22-3	Улаштування асфальтобетонного покриття доріжок і тротуарів двошарових, верхній шар із дрібнозернистої асфальтобетонної суміші за товщини 3 см	100м2	3,9	<u>47698.77</u> 1449,02	<u>383.69</u> 143,24	186025	5651	<u>1496</u> 559	<u>10.1600</u> 0,8307	<u>39.62</u> 3,24
Разом прямі витрати по розділу 2							822934	57207	<u>126841</u> 31288		<u>444.38</u> 197,24
Разом будівельні роботи, грн.							822934				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							638886				
всього заробітна плата, грн.							88495				
Загальновиробничі витрати, грн.							47676				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							80,01				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							17684				
Всього будівельні роботи, грн.							870610				

-											
Всього по розділу 2							870610				
Розділ 3. Тактильна плитка											
27	КБ27-69-1	Улаштування дорожніх корит із переміщенням ґрунту на відстань до 100 м при глибині корита до 250 мм	1000 м2	0,0315	<u>30107.60</u> 1679,44	<u>25993.94</u> 6376,18	948	53	<u>819</u> 201	<u>14.6000</u> 35,1690	<u>0.46</u> 1,11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
35	КБ27-66-5	Установлення бетонних бортових каменів на бетонну основу, за ширини борту у верхній його частині понад 100 мм до 150 мм	100 м	3,2	<u>31380.04</u> 11620,18	<u>1052.65</u> 387,68	100416	37185	<u>3368</u> 1241	<u>92.8500</u> 2,1150	<u>297.12</u> 6,77
36	& С1416-8684-А-Я-1	Камені бортові, БР100.30.15	шт	320	<u>340.55</u> -	<u>-</u> -	108976	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
37	КБ27-66-4	Установлення бетонних бортових каменів на бетонну основу, за ширини борту у верхній його частині до 100 мм	100 м	2,6	<u>27381.39</u> 10263,50	<u>724.16</u> 266,70	71192	26685	<u>1883</u> 693	<u>81.2500</u> 1,4550	<u>211.25</u> 3,78
38	& С1416-8684-3	Камені бортові, БР100.20.8	м	260	<u>202.52</u> -	<u>-</u> -	52655	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
Разом прямі витрати по розділу 4							333239	63870	<u>5251</u> 1934		<u>508.37</u> 10,55
Разом будівельні роботи, грн.							333239				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							264118				
всього заробітна плата, грн.							65804				
Загальновиробничі витрати, грн.							38783				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							68,49				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							15138				
Всього будівельні роботи, грн.							372022				

Всього по розділу 4							372022				
Розділ 5. Монтаж МАФ											
39	КБ6-11-3	Установлення анкерних болтів при бетонуванні із зв'язками з арматури	1 м	0,001674	<u>19281.16</u> 4	<u>477.65</u> 121,02	32	31	<u>1</u> -	<u>135.3000</u> 0,6730	<u>0.23</u> -
40	С111-1905 варіант 1	Болти анкерні	шт	80	<u>13.39</u> -	<u>-</u> -	1071	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
41	КБ10-39-1	Установлення	100шт	0,2	<u>13512.45</u> 13512,45	<u>-</u> -	2702	2702	<u>-</u> -	<u>106.9700</u> -	<u>21.39</u> -
Разом прямі витрати по розділу 5							3805	2733	<u>1</u> -		<u>21.62</u> -
Разом будівельні роботи, грн.							3805				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							1071				
всього заробітна плата, грн.							2733				

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.					1507 2,60 573 5312				
		----- -									
		Всього по розділу 5					5312				
		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.					4014574 4014574 3333877 298448 161191 269,73 59608 4175765	183866	<u>496831</u> 114582		<u>1412,11</u> 703,64
		----- -									
		Всього по кошторису					4175765				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					2385,48 358056				

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту КП «ПОКЛ ім. М.В. Скліфосовського ПОР» по вул. Шевченка, 23 в м. Полтава

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-012_ТХ

технологічні рішення (придбання обладнання ПДВ 20%)

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту КП «ПОКЛ ім. М.В. Скліфосовського ПОР» по вул. Шевченка, 23 в м. Полтава

Основа: креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 2801,255 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "10 жовтня" 2025 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. Обладнання, що не монтується						
1	290827-37 варіант 1	Стілець 1022/1011-1 Black; (маса=0)	шт	130	980,00	127400
2	560110-54 варіант 3	Стіл офісний з тумбою, габ. 1100x600x736(Н) мм Стіл для надання медичної допомоги. Типу Декан Комплект 1100x600 мм; (маса=0)	шт	1	2469,13	2469
3	290827-37 варіант 2	Стілець типу СУ; (маса=0)	шт	1	2583,33	2583
4	560110-130 варіант 2	Шафа металева, двосекційна (1000x465x1970h мм) (ШКГ-10 УС); (маса=0)	шт	7	13675,00	95725
5	560110-130 варіант 1	Шафа металева, двосекційна (1000x455x1970h мм) (ШКГ-10); (маса=0) кількість: 8+7+9	шт	24	9360,00	224640
6	241996-18014-11 варіант 2	Стелаж складський, габ. 1000x400x1970(Н) мм Стелаж на 5 полиць для зберігання інструментів та матеріалів. Типу МС 5; (маса=0)	шт	6	1820,00	10920
7	241996-18014-11 варіант 3	Стелаж металевий складський, габ. 1200x600x2280(Н) мм Стелаж на 6 полиць для обладнання. Типу СТ; (маса=0)	шт	8	6035,00	48280
8	560110-54 варіант 4	Стіл офісний двотумбовий, габ. 1400x600x736(Н) мм Стіл робочий Типу Декан-3 Компаніт; (маса=0)	шт	7	3633,33	25433
9	17064-1804-1 варіант 1	Шафа для документів, габ. 720x362x1868(Н) мм Шафа Типу ОМ-601; (маса=0,095)	шт	6	3957,50	23745
10	17064-1804-1 варіант 2	Шафа гардеробна, габ. 810x400x1960(Н) мм Шафа Типу Welcome; (маса=0,095)	шт	2	5297,50	10595
11	290827-37 варіант 4	Крісло офісне, підйомно-поворотне Крісло Типу Чат/АМФ-4; (маса=0)	шт	7	1999,17	13994

1	2	3	4	5	6	7
12	290827-37 варіант 5	Стіл кухонний, габ. 1380x680x750(Н) ммСтіл для приготування їжі. Типу СТВ-2ДР; (маса=0)	шт	5	10085,85	50429
13	& 2406-11005-9 варіант 1	Настільна плита електрична, 220В, 50Гц, N= 2200 Вт., габ. 500x262x96(Н) ммТЕРМІЯ ЕПЧ 2-2.2/230В М2; (маса=0,0445)	шт	2	1457,50	2915
14	& 2406-11005-9 варіант 2	Мікрохвильова піч, V= 20л., 220В, 50Гц, N= 1000 Вт., габ. 442x345x262(Н) мм Electrolux EM2421ММК; (маса=0,0445)	шт	1	4249,17	4249
15	& 2406-11005-9 варіант 3	Електрочайник, 220В, 50Гц, N= 2400 Вт BOSCH TWK3P420; (маса=0,0445)	шт	2	2015,83	4032
16	1601-2391 варіант 12	Комплект меблів для їдальні, (стіл + 6 стільців), габ столу 1200x775x750(Н) ммСтіл + стільці для буфети. Типу стіл Ліра + 6 стільців Ріо; (маса=0,24)	комплект	10	8185,83	81858
17	241996-20220 варіант 2	Вішало для одягу настінне, L= 1000 ммВішало для роздівання. Типу Метакам СНС2/100; (маса=0)	шт	15	1528,54	22928
18	550101-144 варіант 3	Лавка для укриття, збірно-розбірна, габ. 1500x300x450(Н) ммЛавка Типу Лавка без спинки; (маса=0)	шт	8	4927,95	39424
19	560110-54 варіант 5	Господарська металева шафа для прибирального інвентарю, габ. 500x500x1800(Н) ммШафа Типу SMD 52; (маса=0)	шт	2	3791,67	7583
20	241996-20220 варіант 3	Візок для прибирання, габ. 950x500x1100(Н) ммВізок для прибирання Типу ТУП; (маса=0)	шт	2	8562,50	17125
21	560110-54 варіант 6	Бак для сміття на колесах з ручкою, V= 120 л.Візок для прибирання Типу Алеана; (маса=0)	шт	5	4070,00	20350
22	2402-3018 варіант 1	Вогнегасник водопінний переносний ВВП-9; (маса=0,0105)	шт	22	912,50	20075
23	& 2402-3002-3 варіант 1	Вогнегасник вуглекислотний ВВК-5; (маса=0,012)	шт	6	1851,67	11110
24	1601-2391 варіант 1	Мобільний телефон Samsung Galaxy A05; (маса=0,24)	комплект	1	4249,17	4249
25	1601-2391 варіант 2	Маршрутизатор інтернет Wi-Fi (TP-Link Archer C64); (маса=0,24)	комплект	1	1332,50	1333
26	560110-54 варіант 7	Стрічка для склеювання 50 м.Типу армована універсальна 50мм x 50М Favorit; (маса=0) Разом по розділу 1	шт	1	395,86	396
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				34315
	Настанова п. 3.14	Витрати на складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю (будівельні роботи)	грн.	908155	0,007	6357
						873840

1	2	3	4	5	6	7
		Всього по розділу 1				914512
		Розділ 2. Обладання, що монтується				
27	& 280222-14022-1 варіант 1	Платформа похила відкидна, при сходова, поворотна, для переміщення осіб з обмеженими руховими можливостями на інвалідних візках. Електричний, акумуляторний. 220 В. N=0,5 кВт. Напряга керування 24 В. Вантажопідйомність 225 кг. Розмір платформи 800x750 мм.; (маса=0,015) Разом по розділу 2	шт	2	907725,00	1815450
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				1815450
		Всього по розділу 2				71293
		Разом				1886743
	Настанова п. 3.14	Транспортні та заготівельно-складські витрати Витрати на складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю (будівельні роботи)	грн.	908155	0,007	105608
		Всього вартість устаткування				6357
		Всього вартість будівельних робіт				2794898
		Всього по кошторису				6357
						2801255

Склав

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту КП «ПОКЛ ім. М.В. Скліфосовського ПОР» по вул. Шевченка, 23 в м. Полтава

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-013_ТХ

технологічні рішення (придбання обладнання ПДВ 7%)

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту КП «ПОКЛ ім. М.В. Скліфосовського ПОР» по вул. Шевченка, 23 в м. Полтава

Основа: креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 6505,002 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "10 жовтня" 2025 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. Обладнання, що не монтується						
1	280222-140-9 варіант 1	Механічний операційний стіл, розм. столу 2070x550 мм Surgery 8600 DIXION (Діапазон регулювання висоти 700–1000 мм Діапазон регулювання підголовника –90°/+45° Діапазон регулювання спинної секції –20°/+90° Ножна секція (вгору/вниз/вбоки) 15°/90°/90° Висота регулювання ниркового валику 160 мм Поздовжній зсув 350 мм Бічний нахил (вліво/вправо) 15°/15° Тренделенбург/зворотний Тренделенбург 25°/–25° Максимальна вага пацієнта 200 кг Матрац – Піна з ефектом пам'яті Електроживлення 220 В, 50/60 Гц, 1.0 кВт); (маса=0,25)	шт	1	700934,58	700935
2	& 151-24 варіант 1	Напольний мобільний хірургічний світильник DIXION Convelar 1605 LED; (маса=0,0031)	шт	1	408224,30	408224
3	241996-14048 варіант 1	Підставка для апаратури на три полиці, габ. 510x560x830(Н) мм CM8.200; (маса=0)	шт	3	17858,00	53574
4	241996-17031-21 варіант 1	Стіл анестезіолога, габ. 700x500x900/1300(Н) мм CA5.100; (маса=0)	шт	1	23832,00	23832
5	241996-17031-21 варіант 2	Штатив медичний для довготривалих вливань ШТ 2.300; (маса=0)	шт	1	3000,00	3000
6	241996-17031-21 варіант 3	Стіл-тумба під обладнання, габ. 700x450x780(Н) мм СТ-Т-А 1.01; (маса=0)	шт	2	11050,00	22100
7	241996-17031-21 варіант 4	Стіл маніпуляційний з двома полицями, габ. 720x430x880(Н) мм CA4.200; (маса=0)	шт	4	15276,00	61104

1	2	3	4	5	6	7
8	241996-17031-21 варіант 5	Столик інструментальний (Столик Зомберга), габ. 1250x610x880(Н) мм СІ-8; (маса=0)	шт	5	18900,00	94500
9	241996-17031-21 варіант 6	Шафа медична, внизу з 2-ма металевими дверцятами, 1-ю регульованою металевою полицею вгорі з 2-ма скляними дверцятами в металевому профілі, 2-ма регульованими металевими полицями ШМ4.122; (маса=0)	шт	2	34877,00	69754
10	241996-17031-21 варіант 7	Шафа для зберігання стерильних інструментів з бактерицидною УФ-лампкою, 4-ма висувними дротяними лотками типу карго (напрямні повного висування), вимикачем лампи, електричним кабелем довжиною 1500 мм. ШМ5.123; (маса=0)	шт	2	27944,00	55888
11	241996-17031-21 варіант 8	Екранований опромінювач з жалюзі, 220В, N= 32 Вт, габ. 90x75x970(Н) мм VastoSfera EKРАН Jalousie 30 PAN; (маса=0)	шт	1	6740,00	6740
12	280222-140-9 варіант 2	Ліжко багатофункціональне з електроприводом 4-ох секційне, 220В, 50Гц, габ. 2150x985x912/1200(Н) мм КС4.201; (маса=0,25)	шт	6	66926,17	401557
13	241996-17031-21 варіант 9	Підставка медична під тази, габ. 550x550x900(1300) (Н) мм ПМ1.100; (маса=0)	шт	3	5466,00	16398
14	241996-17031-21 варіант 10	Підставка медична під тази, габ. 654x550x900(1300) (Н) мм ПМ2.100; (маса=0)	шт	2	6484,00	12968
15	241996-17031-21 варіант 12	Шафа медична, з 2 металевими дверцятами, 4 регульованими металевими полицями, габ. 900x400x1800(Н) мм ШМ4.124; (маса=0)	шт	3	24607,00	73821
16	241996-17031-21 варіант 13	Шафа для одягу, габ. 900x550x1800(Н) мм ШО1.100; (маса=0)	шт	1	21529,00	21529
17	241996-17031-21 варіант 24	5-рівневий багатофункціональний стелаж для миття CSK1515FLEX; (маса=0)	шт	1	23810,00	23810
18	241996-17031-21 варіант 25	Кошик для інструментів з ручками CSKDN; (маса=0)	шт	1	23810,00	23810
19	241996-17031-21 варіант 15	Візок для дезінфекції інструментів; (маса=0)	шт	2	23810,00	47620
20	241996-17031-21 варіант 17	Підставка під обладнання, габ. 600x600x400(Н) мм; (маса=0)	шт	1	16463,51	16464
21	241996-17031-21 варіант 18	Автоклав, завантаження: 6 кг інструментів, 2 кг текстильних виробів, V= 23л., 220–230 В, 50–60 Гц, N= 2100 Вт., габ. 470x640x500(Н) мм Vacuclave 123S; (маса=0)	шт	1	248364,49	248364

1	2	3	4	5	6	7
22	241996-17031-21 варіант 19	Стіл лабораторний із нержавіючої сталі, габ. 1200x600x750(Н) мм; (маса=0)	шт	6	11049,00	66294
23	241996-17031-21 варіант 20	Ліжко лікарняне, у комплекті з матрацом, габ. 2030x780x805(Н) мм ЛЛ – 1; (маса=0)	шт	30	7809,00	234270
24	241996-17031-21 варіант 21	Кушетка медична, габ. 1900x580x550(Н) мм КМ1.101; (маса=0)	шт	1	12861,00	12861
25	241996-17031-21 варіант 22	Холодильник лабораторний, V=332 л., 220-240В, 50Гц, N= 1,315 кВт-год/24 год, габ. 601x618x1840(Н) мм Liebherr LKV 3913; (маса=0)	шт	2	94749,00	189498
26	241996-17031-21 варіант 23	Холодильник для банків крові, Т+4+/-1°С, V=150 л., 230В, 50Гц, N= 245 Вт, габ. 600x600x1360(Н) мм Frimed FS15E; (маса=0)	шт	1	204680,54	204681
		Разом по розділу 1				3093596
	Настанова п. 3.14	Транспортні та заготівельно-складські витрати Витрати на складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю (будівельні роботи)	грн.	3215083	0,007	121487 22506
		Всього по розділу 1				3237589
		Розділ 2. Обладнання, що монтується				
27	241996-17031-21 варіант 11	Умивальник хірургічний з нержавіючої сталі, габ. 1600x500x840(Н), в тому числі індивідуальне виготовлення Змішувач з ножною педаллю управління включення/виключення води; (маса=0)	шт	1	173168,00	173168
28	241996-17031-21 варіант 14	Мийно-дезінфекційна машина, V= 348л., 3/N/PE 400В, 50Гц, N= 20 кВт, підключення холодної, гарячої та очищеної води; з'єднувач для підключення підлогового стоку; зливний насос для стічного зливу (опція), габ. 900x1000x1950(Н) ммMD15; (маса=0)	шт	1	2860000,00	2860000
29	241996-17031-21 варіант 16	Стіл-мийка медична з двома вварними раковинами з нержавіючої сталі (р-ри: 500x400x300 мм); двома одноричажними змішувачами для гарячої та холодної води; двома сифонами з гнучкими гофрованими шлангами з поліпропілену (довжиною 600 мм) для підключення до каналізації; гнучкими шлангами (довжиною 800 мм) для підключення до мережі водопостачання, габ. 1400x600x850(Н) ммММ4.200; (маса=0)	шт	1	110783,00	110783
		Разом по розділу 2				3143951

1	2	3	4	5	6	7
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				123462
		Всього по розділу 2				3267413
		Разом				6237547
	Настанова п. 3.14	Транспортні та заготівельно-складські витрати				244949
		Витрати на складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю (будівельні роботи)	грн.	3215083	0,007	22506
		Всього вартість устаткування				6482496
		Всього вартість будівельних робіт				22506
		Всього по кошторису				6505002

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту КП «ПОКЛ ім. М.В. Скліфосовського ПОР» по вул. Шевченка, 23 в м. Полтава

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-014_ТХ

технологічні рішення (Наказ № 579 від 09.07.2018))

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту КП «ПОКЛ ім. М.В. Скліфосовського ПОР» по вул. Шевченка, 23 в м. Полтава

Основа: креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 33,707 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "10 жовтня" 2025 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. Обладнання і меблі						
1	280222-13227 варіант 1	Ширма медична присекційна Типу ШМ-3; (маса=0,06)	шт	1	4392,52	4393
2	550101-22 варіант 1	Мішок паперовий для збирання сухих відходів; (маса=0)	шт	8	20,00	160
3	550101-22 варіант 16	Ємності з питною водою 2л Бутилка пластикова або ємність; (маса=0)	шт	160	19,67	3147
		Разом по розділу 1				7700
	Настанова п. 3.14	Транспортні та заготівельно-складські витрати Витрати на складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю (будівельні роботи)	грн.	8002	0,007	302 56
		Всього по розділу 1				8058
Розділ 2. Прилади						
		Разом по розділу 2				-
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				-
		Всього по розділу 2				-
Розділ 3. Лікарські засоби та медичні вироби						

1	2	3	4	5	6	7
		Разом по розділу 3				-
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				-
		Всього по розділу 3				-
		Розділ 4. Інструменти				
4	1503-1254 варіант 1	Домкрат гідравлічний, 5 т Типу Т90504 TORIN; (маса=0,01233)	шт	2	1056,25	2113
5	550101-22 варіант 3	Кувалда Типу Јусо 4000 г М3107; (маса=0)	шт	2	1065,83	2132
6	550101-22 варіант 4	Лом Типу Јусо 1200 мм (L2094J); (маса=0)	шт	2	635,00	1270
7	550101-22 варіант 5	Киркомотиґа Типу Hecht 909100; (маса=0)	шт	1	832,50	833
8	550101-22 варіант 7	Лопата штикова Типу штикова Dnipro-M 120 см; (маса=0)	шт	3	497,50	1493
9	550101-22 варіант 8	Лопата совкова Типу совкова Dnipro-M; (маса=0)	шт	3	497,50	1493
10	290220-2236 варіант 1	Зубило Типу Јусо Р3050; (маса=0)	шт	2	232,50	465
11	290220-2236 варіант 3	Ножиці для металу (кусачки для різання арматури) Типу AFACAN 10M; (маса=0)	шт	1	1825,00	1825
12	290220-2289 варіант 5	Клинці сталеві Типу 1500г Bradas; (маса=0)	шт	3	372,50	1118
13	290220-2289 варіант 1	Молоток Типу Compass 500 г CP-MHF0500; (маса=0)	шт	2	184,17	368
14	290220-2289 варіант 2	Сокира Типу Tolsen 600 г 25053; (маса=0)	шт	2	332,50	665
15	290220-2289 варіант 3	Пилка-ножівка по дереву Типу TAJIMA PUT-400 мм (1103-0721); (маса=0)	шт	1	414,17	414
16	& 18054-1002-1 варіант 1	Дриль електрична Типу Vitals Professional Et 2105YEadk (000119303); (маса=0,002)	шт	1	2945,83	2946
		Разом по розділу 4				17135
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				674
	Настанова п. 3.14	Витрати на складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю (будівельні роботи)	грн.	17809	0,007	125

1	2	3	4	5	6	7
		Всього по розділу 4				17934
		Розділ 5. Інвентар для прибирання приміщень				
17	& 2405-3061-4-1 варіант 3	Щітка для підлоги (віник) Типу Golwood Golwood 27 смG270/1.1.4.4; (маса=0,0007)	шт	2	130,83	262
18	& 2405-3061-4-1 варіант 4	Совок для сміття Типу Apex 77 см; (маса=0,0007)	шт	2	136,67	273
19	& 2405-3061-4-1 варіант 10	Відро Типу оцинковане 12 л; (маса=0,0007)	шт	2	650,00	1300
20	& 2405-3061-4-1 варіант 5	Урна для сміття Типу Rixo Solido PB112W; (маса=0,0007)	шт	2	1102,50	2205
21	1601-2107 варіант 3	Комплекти для вологого прибирання Типу Karcher Uni Junior з рукояткою; (маса=0,023)	комплект	2	1665,83	3332
		Разом по розділу 5				7372
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				290
	Настанова п. 3.14	Витрати на складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю (будівельні роботи)	грн.	7662	0,007	54
		Всього по розділу 5				7716
		Разом				32207
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				1266
	Настанова п. 3.14	Витрати на складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю (будівельні роботи)	грн.	33473	0,007	234
		Всього вартість устаткування				33473
		Всього вартість будівельних робіт				234

1	2	3	4	5	6	7
		Всього по кошторису				33707

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту КП «ПОКЛ ім. М.В. Скліфосовського ПОР» по вул. Шевченка, 23 в м. Полтава

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-015_ТХ

технологічні рішення (Перелік лікарських засобів та медичних виробів для укомплектування запасів медичного майна у захисних спорудах (Наказ № 579 від 09.07.2018))

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту КП «ПОКЛ ім. М.В. Скліфосовського ПОР» по вул. Шевченка, 23 в м. Полтава

Основа: креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 9,290 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "10 жовтня" 2025 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. Лікарські засоби						
1	& 1-15-1	Аміак, 10 % розчин, 100 мл; (маса=0,0002)	флакон	1	30,63	31
2	& 1-15-2	Метамізол натрію, табл. по 0,5 г № 10; (маса=0,0002)	уп.	3	24,88	75
3	& 1-15-3	Каптоприл, табл. по 25 мг № 10; (маса=0,0002)	уп.	2	33,31	67
4	& 1-15-4	Дротаверин, табл. по 40 мг № 10; (маса=0,0002)	уп.	1	25,33	25
5	& 1-15-5	Ацетамінофен (парацетамол), табл. по 0,5 г № 12 (10); (маса=0,0002)	уп.	2	34,00	68
6	& 1-15-6	Лоперамід, табл. по 2 мг № 10; (маса=0,0002)	уп.	3	9,67	29
7	& 1-15-7	Вугілля активоване, табл. по 0,25 г № 10; (маса=0,0002)	уп.	10	11,30	113
8	& 1-15-8	Кислота ацетилсаліцилова, табл. по 0,5 г № 10; (маса=0,0002)	уп.	1	13,08	13
9	& 1-15-9	Хлоргексидин, 0,05 % розчин, 100 мл; (маса=0,0002)	флакон	2	15,50	31
10	& 1-15-10	Настойка валеріани, 25 (30) мл; (маса=0,0002)	флакон	1	26,81	27
11	& 1-15-11	Нітрогліцерин, табл. по 0,5 мг № 40; (маса=0,0002)	уп.	1	16,48	16
12	& 1-15-12	Повідон-йоду, 10 % розчин, 100 мл; (маса=0,0002)	флакон	1	155,93	156
13	& 1-15-13	Сульфацетамід (сульфацил) натрію, 30 % розчин, 10 мл; (маса=0,0002)	флакон	2	37,67	75
		Разом по розділу 1				726
	Настанова п. 3.14	Транспортні та заготівельно-складські витрати Витрати на складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю (будівельні роботи)	грн.	755	0,007	29 5
		Всього по розділу 1				760
Розділ 2. Перев'язувальні засоби						

1	2	3	4	5	6	7
14	& 1-15-14	Серветки марлеві стерильні 16 см х 14 см № 5; (маса=0,0002)	од.	20	18,98	380
15	& 1-15-15	Бинт марлевий медичний стерильний 5 м х 10 см; (маса=0,0002)	од.	3	10,71	32
16	& 1-15-16	Пакет перев'язувальний індивідуальний стерильний; (маса=0,0002)	од.	2	14,63	29
17	& 1-15-17	Лейкопластир катушковий 2 см х 5 м; (маса=0,0002)	од.	1	31,00	31
18	& 1-15-18	Бинт еластичний медичний 10 см х 2 м; (маса=0,0002)	од.	1	34,60	35
19	& 1-15-19	Косинка медична перев'язувальна; (маса=0,0002)	од.	2	191,67	383
		Разом по розділу 2				890
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				34
	Настанова п. 3.14	Витрати на складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю (будівельні роботи)	грн.	924	0,007	6
		Всього по розділу 2				930
		Розділ 3. Медичні вироби				
20	& 1-15-20	Джгут кровоспинний; (маса=0,0002)	од.	1	54,19	54
21	& 1-15-21	Термометр медичний безртутний; (маса=0,0002)	од.	1	145,20	145
22	& 1-15-22	Термоковдра; (маса=0,0002)	од.	2	216,67	433
23	& 1-15-23	Рукавички одноразові медичні оглядові нестерильні нітрилові; (маса=0,0002)	од.	10	6,22	62
24	& 1-15-24	Шина іммобілізаційна гнучка для верхніх кінцівок; (маса=0,0002)	од.	4	288,33	1153
25	& 1-15-25	Шина іммобілізаційна гнучка для нижніх кінцівок; (маса=0,0002)	од.	4	296,67	1187
		Разом по розділу 3				3034
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				120
	Настанова п. 3.14	Витрати на складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю (будівельні роботи)	грн.	3154	0,007	22
		Всього по розділу 3				3176
		Розділ 4. Медичні вироби				
26	& 1-15-26	Клейонка підкладна (плівка поліетиленова); (маса=0,0002)	од.	2	195,75	392
27	& 1-15-27	Рушник; (маса=0,0002)	од.	4	183,33	733
28	& 1-15-28	Халат медичний; (маса=0,0002)	од.	4	483,33	1933
29	& 1-15-29	Відро емальоване з кришкою та/або відро (урна) педальне для відходів; (маса=0,0002)	од.	1	1167,50	1168

1	2	3	4	5	6	7
		Разом по розділу 4				4226
	Настанова п. 3.14	Транспортні та заготівельно-складські витрати Витрати на складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю (будівельні роботи)	грн.	4392	0,007	166 31
		Всього по розділу 4				4423
		Разом				8876
	Настанова п. 3.14	Транспортні та заготівельно-складські витрати Витрати на складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю (будівельні роботи)	грн.	9225	0,007	349 65
		Всього вартість устаткування				9225
		Всього вартість будівельних робіт				65
		Всього по кошторису				9290

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту КП «ПОКЛ ім. М.В. Скліфосовського ПОР» по вул. Шевченка, 23 в м. Полтава

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-016_ТХ

технологічні рішення (інвентар та майно для організації харчування)

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту КП «ПОКЛ ім. М.В. Скліфосовського ПОР» по вул. Шевченка, 23 в м. Полтава

Основа: креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 31,536 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "10 жовтня" 2025 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	280222-16031 варіант 1	Ваги циферблатні Типу ВТД-ТЗС 3 кг; (маса=0)	шт	2	2325,00	4650
2	280222-16031 варіант 9	Дошка для нарізання продуктів Туну Vincent прямокутна бамбук 33x24x1.2см; (маса=0)	шт	2	251,67	503
3	280222-16031 варіант 2	Ніж кухарський Типу Tramontina Universal 178мм; (маса=0)	шт	2	162,50	325
4	280222-16031 варіант 3	Ніж консервний металевий; (маса=0)	шт	13	162,50	2113
5	280222-16031 варіант 4	Ложка столова Типу Elgado (V-4100-2-12); (маса=0)	шт	160	96,33	15413
6	280222-16031 варіант 5	Чашка Пластиковий кухоль 280 мл Алеана; (маса=0)	шт	160	12,50	2000
7	280222-16031 варіант 6	Ніж, ножиці для розпорювання мішків Ножиці для обрізки ниток та розпорювання швів 11см; (маса=0)	шт	2	381,67	763
8	280222-16031 варіант 7	Лапка для відкриття ящиків і коробок; (маса=0)	шт	2	209,61	419
9	550101-22 варіант 1	Мішок паперовий для збирання сухих відходів; (маса=0)	шт	4	20,00	80
10	280222-16031 варіант 8	Пакет поліетиленовий (паперовий) або папір для обгортання (0,5 х 0,5), кв. м Паперовий пакет 350х220х50 мм; (маса=0)	шт	40	16,90	676
11	550101-22 варіант 10	Спецодяг (куртка, халат, фартух бавовняний), рушники вафельні, комплект Кухарська форма комплект; (маса=0)	шт	2	1594,97	3190
		Разом				30132
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				1185

1	2	3	4	5	6	7
	Настанова п. 3.14	Витрати на складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю (будівельні роботи) Всього вартість устаткування Всього вартість будівельних робіт Всього по кошторису	грн.	31317	0,007	219 31317 219 31536

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту КП «ПОКЛ ім. М.В. Скліфосовського ПОР» по вул. Шевченка, 23 в м. Полтава

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-017_ТХ

технологічні рішення (майно оснащення формування з обслуговування захисної споруди (Наказ № 579 від 09.07.2018))

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту КП «ПОКЛ ім. М.В. Скліфосовського ПОР» по вул. Шевченка, 23 в м. Полтава

Основа: креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 540,874 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "10 жовтня" 2025 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. Засоби індивідуального захисту						
1	& 2402-5017-2 варіант 4	Фільтрувальний протигаз з фільтром від небезпечних хімічних речовин та бойових отруйних речовин Типу ГП-9 Патріот; (маса=0,015)	шт	20	3352,50	67050
2	& 2402-5017-2 варіант 5	Респіратор для захисту органів дихання від радіоактивного пилу класу захисту FFP3 Типу FFP3 Stalker хімік 2; (маса=0,015)	шт	20	550,00	11000
3	& 2402-5017-2 варіант 6	Легкий захисний костюм або сучасний аналог захисного одягу, що відповідає такому типу захисту Типу Delta Plus 117 хімічний; (маса=0,015)	шт	2	625,00	1250
		Разом по розділу 1				79300
	Настанова п. 3.14	Транспортні та заготівельно-складські витрати Витрати на складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю (будівельні роботи)	грн.	82414	0,007	3114 577
		Всього по розділу 1				82991
Розділ 2. Засоби радіаційної та хімічної розвідки						
4	17064-1595 варіант 9	Дозиметр-радіометр типу МКС-У або відповідний за призначенням Типу МКС-05 ТЕРРА; (маса=0)	шт	1	13125,00	13125
5	17064-1595 варіант 10	Індивідуальні вимірювачі дози типу ДКГ-21 або відповідний за призначенням Типу ДКГ-21; (маса=0)	шт	20	16291,67	325833
6	17064-1595 варіант 6	Пристрій хімічної розвідки (ВПХР); (маса=0)	шт	1	11666,67	11667

1	2	3	4	5	6	7
		Разом по розділу 2				350625
	Настанова п. 3.14	Транспортні та заготівельно-складські витрати Витрати на складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю (будівельні роботи)	грн.	364393	0,007	13768 2551
		Всього по розділу 2				366944
		Розділ 3. Засоби спеціальної обробки				
7	17064-1595 варіант 11	Індивідуальний протихімічний пакет типу ІПП або аналоги Типу ІПП-11; (маса=0)	шт	2	52,50	105
8	17064-1595 варіант 12	Портативний пристрій для розпилення під тиском суспензій та рідких мийних, дезінфікуючих та знезаражувальних засобів (місткістю не менше 10 л)Типу НЕХТ 4122; (маса=0)	шт	1	1020,43	1020
9	& 280222- 10551-1 варіант 1	Суспензії, рідкі мийні, дезінфікуючі та знезаражувальні засоби; (маса=0, 0002)	л	10	375,00	3750
		Разом по розділу 3				4875
	Настанова п. 3.14	Транспортні та заготівельно-складські витрати Витрати на складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю (будівельні роботи)	грн.	5066	0,007	191 35
		Всього по розділу 3				5101
		Розділ 4. Засоби зв'язку				
10	1601-2107 варіант 2	Індивідуальна радіостанціяТипу Baofeng UV-82; (маса=0,023)	комплект	20	1457,50	29150
		Разом по розділу 4				29150
	Настанова п. 3.14	Транспортні та заготівельно-складські витрати Витрати на складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю (будівельні роботи)	грн.	30295	0,007	1145 212
		Всього по розділу 4				30507
		Розділ 5. Засоби освітлення				

1	2	3	4	5	6	7
11	550101-22 варіант 11	Ліхтарик акумуляторний Типу Westinghouse WF227-CB 10W LED; (маса=0)	шт	2	1033,33	2067
12	550101-22 варіант 14	Ліхтарик кишеньковий електричний Типу Portwest PA68 Чорний; (маса=0)	шт	20	382,50	7650
		Разом по розділу 5				9717
	Настанова п. 3.14	Транспортні та заготівельно-складські витрати Витрати на складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю (будівельні роботи)	грн.	10099	0,007	382 71
		Всього по розділу 5				10170
		Розділ 6. Інструменти				
13	550101-22 варіант 7	Лопата штикова Типу штикова Dnipro-M 120 см; (маса=0)	шт	6	497,50	2985
14	550101-22 варіант 8	Лопата совкова Типу совкова Dnipro-M; (маса=0)	шт	6	497,50	2985
15	290220-2289 варіант 6	Сокира теслярська Типу Sigma 600 г дерев'яна ручка; (маса=0)	шт	2	361,89	724
16	550101-22 варіант 15	ПерфораторТипу Bosch Professional GBH 220; (маса=0)	шт	1	4124,17	4124
17	550101-22 варіант 4	Лом Типу Juso 1200 мм (L2094J); (маса=0)	шт	4	635,00	2540
18	550101-22 варіант 3	Кувалда Типу Juso 4000 г M3107; (маса=0)	шт	4	1065,83	4263
19	290220-2289 варіант 8	Ножиці для різання дроту Ножиці для дроту 450 мм 18"; (маса=0)	шт	2	746,67	1493
20	290220-2289 варіант 9	Пилка-ножівка по металу Типу Polax 250-300 мм (33-001); (маса=0)	шт	2	155,00	310
21	290220-2289 варіант 10	Полотна по металу для пилки-ножівки 250-300 мм; (маса=0)	шт	20	10,00	200
22	1503-1254 варіант 2	Домкрат гідравлічний, 25 т Типу YATO 25 т 240-510 мм; (маса=0,01233)	шт	3	5500,00	16500
23	550101-22 варіант 13	Комплект електромонтера Типу YATO YT-39009; (маса=0)	шт	1	3083,33	3083
24	550101-22 варіант 12	Комплект сантехніка Набір слюсаря-сантехніка в сумці 13439; (маса=0)	шт	1	1199,17	1199
25	290220-2289 варіант 11	КиркаТипу Necht 909100; (маса=0)	шт	3	915,83	2747

1	2	3	4	5	6	7
		Разом по розділу 6				43153
	Настанова п. 3.14	Транспортні та заготівельно-складські витрати Витрати на складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю (будівельні роботи)	грн.	44847	0,007	1694 314
		Всього по розділу 6				45161
		Разом				516820
	Настанова п. 3.14	Транспортні та заготівельно-складські витрати Витрати на складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю (будівельні роботи)	грн.	537114	0,007	20294 3760
		Всього вартість устаткування				537114
		Всього вартість будівельних робіт				3760
		Всього по кошторису				540874

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту КП «ПОКЛ ім. М.В.
Скліфосовського ПОР» по вул. Шевченка, 23 в м. Полтава

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 07-01-02_ГП
благоустрій та озеленення території (придбання обладнання)
Благоустрій та озеленення території

Основа: креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 224,880 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "10 жовтня" 2025 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. Малі архітектурні форми						
1	550101-144 варіант 1	Лава паркова InterAtletika LP016.1; (маса=0,038)	шт	10	11416,67	114167
2	550101-144 варіант 2	Урна InterAtletika LP206; (маса=0,0549)	шт	10	10833,33	108333
		Разом по розділу 1				222500
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				2380
		Всього по розділу 1				224880
		Разом				222500
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				2380

		Всього по кошторису				224880
--	--	----------------------------	--	--	--	---------------

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту КП «ПОКЛ ім. М.В. Скліфосовського ПОР» по вул. Шевченка, 23 в м. Полтава
6/05-25

**Локальний кошторис на пусконалагоджувальні роботи № 02-01-09_СПС
на системи пожежної сигналізації, оповіщення при пожежі, передавання тривожних сповіщень (пусконалагоджувальні роботи)
Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту КП «ПОКЛ ім. М.В. Скліфосовського ПОР» по вул. Шевченка, 23 в м. Полтава**

Кошторисна вартість 88,496 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,36096 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 69,944 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "10 жовтня" 2025 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норм)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.	Витрати труда пусконалагоджувального персоналу, люд.год.	
							на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ПЖ5-40	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Прилад приймально-контрольний з кількістю шлейфів від 10 до 20, за перший шлейф	шт	1	13325,27	13325	69,6200	69,62
2	ПЖ5-41	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Прилад приймально-контрольний з кількістю шлейфів від 10 до 20, за кожний наступний шлейф	шт	16	777,08	12433	4,0600	64,96
3	ПЖ5-44	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Проміжний пристрій одношлейфний	шт	1	495,73	496	2,5900	2,59
4	ПЖ5-45	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Проміжний пристрій багатошлейфний, за кожний шлейф	шт	2	187,57	375	0,9800	1,96
5	ПЖ5-8	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Вузол управління спринклерною водозаповненою системою пожежогасіння	комплект	1	3584,92	3585	18,7300	18,73
6	ПЖ5-52	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Сповіщувач димовий	шт	50	344,52	17226	1,8000	90,00
7	ПЖ5-53	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Сповіщувач світловий кількість: 1+1+1+1+4	шт	8	1508,23	12066	7,8800	63,04
8	ПЖ5-55	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Сповіщувач ручний контактний кількість: 4+1+11	шт	16	135,89	2174	0,7100	11,36
9	ПЖ5-56	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Шлейф з електромагнітними пьезоелектричними і контактними сповіщувачами	комплект	1	1877,63	1878	9,8100	9,81
		Разом прями витрати по кошторису				63558		332,07

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		всього заробітна плата, грн.				63558		
		Разом будівельні роботи, грн.				63558		
		в тому числі:						
		Загальновиробничі витрати, грн.				24938		
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.				28,89		
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.				6386		
		Всього будівельні роботи, грн.				88496		

		—						
		Всього по кошторису, грн.				88496		
		Кошторисна трудоємність, люд.год.				360,96		
		Кошторисна заробітна плата, грн.				69944		

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту КП «ПОКЛ ім. М.В. Скліфосовського ПОР»
по вул. Шевченка, 23 в м. Полтава

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 01-01

на будівництво : Підготовлення території будівництва

Кошторисна вартість об'єкта 148,185 тис.грн.
Кошторисна трудомісткість 0,42099 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 60,649 тис.грн.
Вимірник одиничної вартості
Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 10 жовтня 2025 р.

№ Ч. ч	Номери кошторисів і кошторис- них роз- рахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудо- місткість, тис. люд.год.	Кошторис- на заробіт- на плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткуван- ня, меблів та інвен- тарю	всього			
1	01-01- 01_ГП	на підготовлення території будівництва	148,185	-	148,185	0,42099	60,649	-
-	-	Всього:	148,185	-	148,185	0,42100	60,649	-

Головний інженер проєкту
(Головний архітектор проєкту)

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Керівник

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Склав

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[підпис, (ініціали, прізвище)]

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

Номери локальних кошторисів	Найменування локальних кошторисів	Робітники-будівельники	Робітники-монтажники	Робітники, зайняті на керуванні та обслуговуванні машин	Роботи по перевезенню ґрунту і будівельного сміття	Пусконалагоджувальний персонал	Разом прями витрати	Загально-виробничі витрати	Разом кошторисні витрати
		Трудовісткість, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
01-01-01_ГП	підготовлення території будівництва	<u>0.22637</u> 27,435	<u>-</u> -	<u>0.06413</u> 9,615	<u>0.08286</u> 13,07	<u>-</u> -	<u>0.37336</u> 50,12	<u>0.04763</u> 10,529	<u>0.42099</u> 60,649
-	Разом :	<u>0.22637</u> 27,435	<u>-</u> -	<u>0.06413</u> 9,615	<u>0.083</u> 13,07	<u>-</u> -	<u>0.373</u> 50,12	<u>0.04763</u> 10,529	<u>0.421</u> 60,649

Склав _____

Перевірив _____

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту КП «ПОКЛ ім. М.В. Скліфосовського ПОР»
по вул. Шевченка, 23 в м. Полтава

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 02-01

на будівництво : Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту КП «ПОКЛ ім. М.В. Скліфосовського ПОР» по вул. Шевченка, 23 в м. Полтава

Кошторисна вартість об'єкта 125342,775 тис.грн.
Кошторисна трудомісткість 135,30186 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 20431,875 тис.грн.
Вимірник одиничної вартості
Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 10 жовтня 2025 р.

№ Ч. ч	Номери кошторисів і кошторис- них роз- рахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудо- місткість, тис. люд.год.	Кошторис- на заробіт- на плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткуван- ня, меблів та інвен- тарю	всього			
1	02-01-01_АБ	на загальнобудівельні роботи (конструктивні рішення)	58151,367	-	58151,367	72,25525	11149,064	-
2	02-01-02_АБ	на загальнобудівельні роботи	36760,805	-	36760,805	45,59711	6722,992	-
3	02-01-03_АБ	на інклюзивні рішення	149,453	-	149,453	0,13021	19,614	-
4	02-01-04_ВК	на внутрішні мережі водопостачання та каналізації	1958,565	582,58	2541,145	1,98018	293,155	-
5	02-01-05_ОВ	на опалення, холодопостачання та вентиляція	6265,208	4240,633	10505,841	6,88223	1008,446	-
6	02-01-06_ЕТР	на внутрішні мережі електропостачання та освітлення	2433,975	2507,731	4941,706	4,54482	667,464	-
7	02-01-07_СЗ	на сигналізацію загазованості	123,084	73,575	196,659	0,43828	62,666	-
8	02-01-08_СПС	на системи пожежної сигналізації, оповіщення при пожежі, передавання тривожних сповіщень.	431,596	159,079	590,675	1,54967	213,659	-
9	02-01-09_СПС	на системи пожежної сигналізації, оповіщення при пожежі, передавання тривожних сповіщень (пусконаладжувальні роботи)	88,496	-	88,496	0,36096	69,944	-
10	02-01-010_СС	на слабкострумні мережі	232,549	187,658	420,207	0,68311	94,646	-
11	02-01-011_ТХ	на технологічні рішення (монтаж)	37,542	-	37,542	0,13435	20,322	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
12	02-01-012_TX	на придбання устаткування технологічні рішення (придбання обладання ПДВ 20%)	6,357	2794,898	2801,255	-	-	-
13	02-01-013_TX	на придбання устаткування технологічні рішення (придбання обладання ПДВ 7%)	22,506	6482,496	6505,002	-	-	-
14	02-01-014_TX	на придбання устаткування технологічні рішення (Наказ № 579 від 09.07.2018))	0,234	33,473	33,707	-	-	-
15	02-01-015_TX	на придбання устаткування технологічні рішення (Перелік лікарських засобів та медичних виробів для укомплектування запасів медичного майна у захисних спорудах (Наказ № 579 від 09.07.2018))	0,065	9,225	9,29	-	-	-
16	02-01-016_TX	на придбання устаткування технологічні рішення (інвентар та майно для організації харчування)	0,219	31,317	31,536	-	-	-
17	02-01-017_TX	на придбання устаткування технологічні рішення (майно оснащення формування з обслуговування захисної споруди (Наказ № 579 від 09.07.2018))	3,76	537,114	540,874	-	-	-
18	02-01-018_TX	на технологічні рішення (лікувальні гази)	209,438	827,777	1037,215	0,74569	109,903	-
-		Всього:	106875,219	18467,556	125342,775	135,30200	20431,875	-

Головний інженер проєкту
(Головний архітектор проєкту)

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Керівник

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Склав

[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	Пусконалагоджувальний персонал	Разом прямі витрати	Загально-виробничі витрати	Разом кошторисні витрати
		Трудовісткість, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
02-01-01_А	загальнобудівельні роботи (конструктивні рішення)	<u>46,2704</u>	<u>-</u>	<u>18,30219</u>	<u>0,0089</u>	<u>-</u>	<u>64,58149</u>	<u>7,67376</u>	<u>72,25525</u>
Б		6418,736	-	3032,936	1,403	-	9453,075	1695,989	11149,064
02-01-02_А	загальнобудівельні роботи	<u>36,36328</u>	<u>-</u>	<u>4,56465</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>40,92793</u>	<u>4,66918</u>	<u>45,59711</u>
Б		5056,572	-	634,489	-	-	5691,061	1031,931	6722,992
02-01-03_А	інклюзивні рішення	<u>0,11729</u>	<u>0,00043</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>0,11772</u>	<u>0,01249</u>	<u>0,13021</u>
Б		16,801	0,054	-	-	-	16,855	2,759	19,614
02-01-04_ВК	внутрішні мережі водопостачання та каналізації	<u>1,65659</u>	<u>0,02866</u>	<u>0,11748</u>	<u>0,00047</u>	<u>-</u>	<u>1,8032</u>	<u>0,17698</u>	<u>1,98018</u>
		233,28	4,189	16,492	0,074	-	254,035	39,12	293,155
02-01-05_О	опалення, холодопостачання та вентиляція	<u>5,59606</u>	<u>0,316</u>	<u>0,32797</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>6,24003</u>	<u>0,6422</u>	<u>6,88223</u>
В		774,774	44,853	46,881	-	-	866,508	141,938	1008,446
02-01-06_ЕТ	внутрішні мережі електропостачання та освітлення	<u>0,02163</u>	<u>3,69335</u>	<u>0,43938</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>4,15436</u>	<u>0,39046</u>	<u>4,54482</u>
Р		3,095	514,406	63,677	-	-	581,178	86,286	667,464
02-01-07_СЗ	сигналізацію загазованості	<u>-</u>	<u>0,36454</u>	<u>0,03687</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>0,40141</u>	<u>0,03687</u>	<u>0,43828</u>
		-	49,044	5,471	-	-	54,515	8,151	62,666
02-01-08_С	системи пожежної сигналізації, оповіщення при пожежі, передавання тривожних сповіщень.	<u>-</u>	<u>1,33032</u>	<u>0,08888</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>1,4192</u>	<u>0,13047</u>	<u>1,54967</u>
ПС		-	171,973	12,852	-	-	184,825	28,834	213,659
02-01-09_С	системи пожежної сигналізації, оповіщення при пожежі, передавання тривожних сповіщень	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>0,33207</u>	<u>0,33207</u>	<u>0,02889</u>	<u>0,36096</u>
ПС	(пусконалагоджувальні роботи)	-	-	-	-	63,558	63,558	6,386	69,944

1	2	3/4	5/6	7/8	9/10	11/12	13/14	15/16	17/18
02-01-010_C	слабкострумні мережі	-	<u>0,58177</u>	<u>0,04226</u>	-	-	<u>0,62403</u>	<u>0,05908</u>	<u>0,68311</u>
		-	75,426	6,161	-	-	81,587	13,059	94,646
02-01-011_T	технологічні рішення (монтаж)	<u>0,00576</u>	<u>0,086</u>	<u>0,03262</u>	-	-	<u>0,12438</u>	<u>0,00997</u>	<u>0,13435</u>
X		0,821	11,386	5,91	-	-	18,117	2,205	20,322
02-01-012_T	придбання устаткування технологічні рішення	-	-	-	-	-	-	-	-
X	(придбання обладнання ПДВ 20%)	-	-	-	-	-	-	-	-
02-01-013_T	придбання устаткування технологічні рішення	-	-	-	-	-	-	-	-
X	(придбання обладнання ПДВ 7%)	-	-	-	-	-	-	-	-
02-01-014_T	придбання устаткування технологічні рішення (Наказ № 579 від 09.07.2018))	-	-	-	-	-	-	-	-
X		-	-	-	-	-	-	-	-
02-01-015_T	придбання устаткування технологічні рішення (Перелік лікарських засобів та медичних виробів для укомплектування запасів медичного майна у захисних спорудах (Наказ № 579 від 09.07.2018))	-	-	-	-	-	-	-	-
X		-	-	-	-	-	-	-	-
02-01-016_T	придбання устаткування технологічні рішення (інвентар та майно для організації харчування)	-	-	-	-	-	-	-	-
X		-	-	-	-	-	-	-	-
02-01-017_T	придбання устаткування технологічні рішення (майно оснащення формування з обслуговування захисної споруди (Наказ № 579 від 09.07.2018))	-	-	-	-	-	-	-	-
X		-	-	-	-	-	-	-	-
02-01-018_T	технологічні рішення (лікувальні гази)	<u>0,01652</u>	<u>0,66979</u>	<u>0,00426</u>	-	-	<u>0,69057</u>	<u>0,05512</u>	<u>0,74569</u>
X		2,289	94,847	0,586	-	-	97,722	12,181	109,903
-	Разом :	<u>90,04753</u>	<u>7,071</u>	<u>23,95656</u>	<u>0,009</u>	<u>0,33207</u>	<u>121,416</u>	<u>13,88547</u>	<u>135,302</u>
		12506,368	966,178	3825,455	1,477	63,558	17363,036	3068,839	20431,875

1	2	3/4	5/6	7/8	9/10	11/12	13/14	15/16	17/18
---	---	-----	-----	-----	------	-------	-------	-------	-------

Склав _____

Перевірів _____

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту КП «ПОКЛ ім. М.В. Скліфосовського ПОР»
по вул. Шевченка, 23 в м. Полтава

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 04-01

на будівництво : Об'єкти енергетичного господарства

Кошторисна вартість об'єкта 543,304 тис.грн.
Кошторисна трудомісткість 2,21194 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 281,525 тис.грн.
Вимірник одиничної вартості
Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 10 жовтня 2025 р.

№ Ч. ч	Номери кошторисів і кошторис- них роз- рахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудо- місткість, тис. люд.год.	Кошторис- на заробіт- на плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткуван- ня, меблів та інвен- тарю	всього			
1	04-01- 01_ЕП	на зовнішні мережі електропостачання	543,304	-	543,304	2,21194	281,525	-
-	-	Всього:	543,304	-	543,304	2,21200	281,525	-

Головний інженер проєкту
(Головний архітектор проєкту)

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Керівник

[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 прями витрати	Загально-виробничі витрати	Разом кошторисні витрати
		Трудовісткість, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
04-01-01_ЕП	зовнішні мережі електропостачання	<u>1,76527</u> 198,233	<u>0,125</u> 17,522	<u>0,06125</u> 9,94	<u>0,0273</u> 4,306	<u>-</u> -	<u>1,97882</u> 230,001	<u>0,23312</u> 51,524	<u>2,21194</u> 281,525
-	Разом :	<u>1,76527</u> 198,233	<u>0,125</u> 17,522	<u>0,06125</u> 9,94	<u>0,027</u> 4,306	<u>-</u> -	<u>1,979</u> 230,001	<u>0,23312</u> 51,524	<u>2,212</u> 281,525

Склав _____

Перевірив _____

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту КП «ПОКЛ ім. М.В. Скліфосовського ПОР»
по вул. Шевченка, 23 в м. Полтава

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 06-01

на будівництво : Зовнішні мережі та споруди водопостачання, водовідведення та тепlopостачання

Кошторисна вартість об'єкта 5854,414 тис.грн.
Кошторисна трудомісткість 3,04784 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 454,113 тис.грн.
Вимірник одиничної вартості
Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 10 жовтня 2025 р.

№ Ч. ч	Номери кошторисів і кошторис- них роз- рахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудо- місткість, тис. люд.год.	Кошторис- на заробіт- на плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткуван- ня, меблів та інвен- тарю	всього			
1	06-01- 01_ЗВК	на зовнішні мережі водопостачання та каналізації	1154,092	-	1154,092	1,14719	169,853	-
2	06-01- 02_ТМ	на зовнішні мережі тепlopостачання	4700,322	-	4700,322	1,90065	284,26	-
-	-	Всього:	5854,414	-	5854,414	3,04800	454,113	-

Головний інженер проєкту
(Головний архітектор проєкту)

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Керівник

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Склав

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[підпис, (ініціали, прізвище)]

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

Номери локальних кошторисів	Найменування локальних кошторисів	Робітники-будівельники	Робітники-монтажники	Робітники, зайняті на керуванні та обслуговуванні машин	Роботи по перевезенню ґрунту і будівельного сміття	Пусконалагоджувальний персонал	Разом прями витрати	Загально-виробничі витрати	Разом кошторисні витрати
		Трудовісткість, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
06-01-01_ЗВК	зовнішні мережі водопостачання та каналізації	<u>0.65727</u> 86,886	<u>-</u> -	<u>0.26781</u> 41,065	<u>0.11346</u> 17,898	<u>-</u> -	<u>1.03854</u> 145,849	<u>0.10865</u> 24,004	<u>1.14719</u> 169,853
06-01-02_ТМ	зовнішні мережі теплопостачання	<u>1.24083</u> 167,569	<u>0.00632</u> 0,881	<u>0.35913</u> 58,117	<u>0.11639</u> 18,359	<u>-</u> -	<u>1.72267</u> 244,926	<u>0.17798</u> 39,334	<u>1.90065</u> 284,26
-	Разом :	<u>1.8981</u> 254,455	<u>0.006</u> 0,881	<u>0.62694</u> 99,182	<u>0.23</u> 36,257	<u>-</u> -	<u>2.761</u> 390,775	<u>0.28663</u> 63,338	<u>3.048</u> 454,113

Склав _____

Перевірив _____

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту КП «ПОКЛ ім. М.В. Скліфосовського ПОР»
по вул. Шевченка, 23 в м. Полтава

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 07-01

на будівництво : Благоустрій та озеленення території

Кошторисна вартість об'єкта 4400,645 тис.грн.
Кошторисна трудомісткість 2,38548 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 358,056 тис.грн.
Вимірник одиничної вартості
Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 10 жовтня 2025 р.

№ Ч. ч	Номери кошторисів і кошторис- них роз- рахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудо- місткість, тис. люд.год.	Кошторис- на заробіт- на плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткуван- ня, меблів та інвен- тарю	всього			
1	07-01- 01_ГП	на благоустрій та озеленення території	4175,765	-	4175,765	2,38548	358,056	-
2	07-01- 02_ГП	на придбання устаткування благоустрій та озеленення території (придбання обладнання)	-	224,88	224,88	-	-	-
-	-	Всього:	4175,765	224,88	4400,645	2,38500	358,056	-

Головний інженер проєкту
(Головний архітектор проєкту)

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Керівник

[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 прями витрати	Загально-виробничі витрати	Разом кошторисні витрати
		Трудоємність, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
07-01-01_ГП	благоустрій та озеленення території	<u>1.41211</u> 183,866	<u>-</u> -	<u>0.26214</u> 44,942	<u>0.4415</u> 69,64	<u>-</u> -	<u>2.11575</u> 298,448	<u>0.26973</u> 59,608	<u>2.38548</u> 358,056
07-01-02_ГП	придбання устаткування благоустрій та озеленення території (придбання обладнання)	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
-	Разом :	<u>1.41211</u> 183,866	<u>-</u> -	<u>0.26214</u> 44,942	<u>0.442</u> 69,64	<u>-</u> -	<u>2.116</u> 298,448	<u>0.26973</u> 59,608	<u>2.385</u> 358,056

Склав _____

Перевірив _____