

### Підсумкова відомість ресурсів

№ п/п	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	в тому числі:			Обґрунтування ціни	
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.		
						всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.		
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		<b><u>I. Витрати труда</u></b>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд-год	182,12	42,05					
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,8						
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд-год	120,93	41,47					
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,7						
5		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд-год	108,8	57,67					
6		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд-год	0,52	43,04					
7		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,0						
8		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:								
8.1		загальновиробничих витрат	люд-год	15,45	66,70					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд-год	427,82						
		Середній розряд робіт	розряд	4,8						
		<b><u>II. Будівельні машини і механізми</u></b>								
9	СН204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш-год	24,819456	3,8 94,31					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
10	CH204-2900	Установки для гідравлічних випробувань трубопроводів, тиск нагнітання: низький 0,1 МПа [1 кгс/см <sup>2</sup> ], високий 10 МПа [100 кгс/см <sup>2</sup> ]	маш-год	0,234	<u>1,33</u> 0,31				
		<b>Разом по розділу II в тому числі енергоносії:</b>	<b>грн.</b>		<b>94,62</b>				
		Електроенергія	кВт-год	131,997					
		Мастильні матеріали	кг	0,997					
		<b><u>III. Будівельні машини, враховані в складі загальновиробничих витрат</u></b>							
11	CH270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш-год	0,03888					
		<b><u>IV. Будівельні матеріали, вироби і конструкції</u></b>							
12	&C110-ИЗ50	Ізоляція трубопроводів фольгована товщина 50мм ISOVER Sauna	м2	6,409	<u>68,06</u> 436,20	<u>66,67</u> 427,29	<u>0,06</u> 0,38	<u>1,33</u> 8,53	
13	&C110-CA11	Стрічка липка алюмінієва	м	35	<u>4,42</u> 154,70	<u>4,33</u> 151,55	- -	<u>0,09</u> 3,15	
14	&C110-БТ177	Фарба БТ-177	кг	0,20943	<u>55,38</u> 11,60	<u>54,17</u> 11,34	<u>0,12</u> 0,03	<u>1,09</u> 0,23	
15	&C110-ГЕ106-С	Грунтовка Beton-contact Siltek E-106	10л	0,465	<u>507,03</u> 235,77	<u>495,70</u> 230,50	<u>1,39</u> 0,65	<u>9,94</u> 4,62	
16	&C110-ГФ021	Грунтовка ГФ-021	кг	0,20943	<u>45,88</u> 9,61	<u>44,86</u> 9,40	<u>0,12</u> 0,03	<u>0,9</u> 0,18	
17	С111-63	Ацетилен розчинений технічний, марка А	т	0,0000026	<u>43607,95</u> 0,11	<u>39110,79</u> 0,10	<u>3642,1</u> 0,01	<u>855,06</u> -	
18	&C111-АНО-36	Електроди АНО-36 д.3 Монолит	кг	10,784	<u>80,3</u> 865,96	<u>78,58</u> 847,41	<u>0,15</u> 1,62	<u>1,57</u> 16,93	
19	&C111-Ф90-Т	Суміш для встановлення маяків Siltek Т-90	кг	46,5	<u>5,12</u> 238,08	<u>4,89</u> 227,39	<u>0,13</u> 6,05	<u>0,1</u> 4,64	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
20	&C111-МА10-Н	Маяк Н10 мм оцинкований	м.п	46,5	<u>8,7</u> 404,55	<u>8,63</u> 401,30	<u>0,01</u> 0,47	<u>0,06</u> 2,78	
21	&C111-УТ10-100	Дюбель кріплення 10*100 мет. Стержень	шт	150	<u>3,09</u> 463,50	<u>3,02</u> 453,00	<u>0,01</u> 1,50	<u>0,06</u> 9,00	
22	&C111-УТ10-160	Дюбель кріплення 10*160 мет. Стержень	шт	150	<u>3,51</u> 526,50	<u>3,43</u> 514,50	<u>0,01</u> 1,50	<u>0,07</u> 10,50	
23	&C111-Ш600-230	Шафа пожежна 600х600х230	шт	1	<u>763,5</u> 763,50	<u>747,50</u> 747,50	<u>1,03</u> 1,03	<u>14,97</u> 14,97	
24	&C111-ПБ111-А	Паробар'єр армірований	м2	46	<u>4,31</u> 198,26	<u>4,23</u> 194,58	- -	<u>0,08</u> 3,68	
25	&C111-Ф2025-1	Стяжка Siltek F-20	кг	2015	<u>2,71</u> 5460,65	<u>2,53</u> 5097,95	<u>0,13</u> 261,95	<u>0,05</u> 100,75	
26	&C111-ВК1402	Вогнегасник ВВК-1,4 (ОУ-2)	шт	1	<u>370,2</u> 370,20	<u>362,50</u> 362,50	<u>0,44</u> 0,44	<u>7,26</u> 7,26	
27	&C111-К50Х50-4	Кутик сталевий гарячекатаний рівнополочний, 50х50х4	м.п	8	<u>60,43</u> 483,44	<u>59,63</u> 477,04	<u>0,35</u> 2,80	<u>0,45</u> 3,60	
28	&C111-М16Х70	БолтМ16х70	кг	17,4	<u>56,95</u> 990,93	<u>55,82</u> 971,27	<u>0,01</u> 0,17	<u>1,12</u> 19,49	
29	&C111-С50Х50-41	Сітка ВР-1 д 4,0 50*50 ЕП	м2	17,05	<u>45,79</u> 780,72	<u>45,33</u> 772,88	<u>0,12</u> 2,05	<u>0,34</u> 5,79	
30	&C112-Г16	Гайка М16	кг	4,56	<u>56,95</u> 259,69	<u>55,82</u> 254,54	<u>0,01</u> 0,05	<u>1,12</u> 5,10	
31	&C113-КС38	Коліно сталеве крутовигнуте вик. 2 Ду 32 ГОСТ 17375-2001	шт	2	<u>16,53</u> 33,06	<u>16,18</u> 32,36	<u>0,03</u> 0,06	<u>0,32</u> 0,64	
32	&C113-КС57	Коліно сталеве крутовигнуте вик. 2 Ду 50 ГОСТ 17375-2001	шт	6	<u>30,6</u> 183,60	<u>29,94</u> 179,64	<u>0,06</u> 0,36	<u>0,6</u> 3,60	
33	&C113-ТР32	Труба сталева водогазопровідна 32х3,2 ГОСТ 3262-75	м	2	<u>76,8</u> 153,60	<u>74,93</u> 149,86	<u>0,36</u> 0,72	<u>1,51</u> 3,02	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
34	&C113-TP57	Труба сталевая электросварна 57X3,0 ГОСТ 10704-91	м	15	<u>98,82</u> 1482,30	<u>96,42</u> 1446,30	<u>0,46</u> 6,90	<u>1,94</u> 29,10	
35	&C114- POK50-50	Звукоізоляційні плити товщина 50 мм ROCKWOOL ROCKTON	м2	31	<u>89,72</u> 2781,32	<u>87,50</u> 2712,50	<u>0,46</u> 14,26	<u>1,76</u> 54,56	
36	&C114- POK100-110	Звукоізоляційні плити товщина 100 мм ROCKWOOL FRONTROCK MAX E	м2	15	<u>314,12</u> 4711,80	<u>307,50</u> 4612,50	<u>0,46</u> 6,90	<u>6,16</u> 92,40	
37	&C130-ПБ50	Прокладка біконітова під фланець s=2mm DN-50 (106x57)	шт	30	<u>3,88</u> 116,40	<u>3,80</u> 114,00	- -	<u>0,08</u> 2,40	
38	&C130- ФЛ050-16	Фланець сталевий плоский PN16 DN50 ГОСТ12820-80	шт	30	<u>163,22</u> 4896,60	<u>159,64</u> 4789,20	<u>0,38</u> 11,40	<u>3,2</u> 96,00	
39	&C157-ПВС- 315	Кабель мідний ПВС 3x1,5 мм2	м,п	40	<u>10,83</u> 433,20	<u>10,61</u> 424,40	<u>0,01</u> 0,40	<u>0,21</u> 8,40	
40	&C157-ПВС- 325	Кабель мідний ПВС 3x2,5 мм2	м,п	40	<u>17,95</u> 718,00	<u>17,59</u> 703,60	<u>0,01</u> 0,40	<u>0,35</u> 14,00	
41	&C1530-ДШ6- 40	Дюбелі 6x40 із забивним шурупом	100шт	1,6	<u>19,46</u> 31,14	<u>19,07</u> 30,51	<u>0,01</u> 0,02	<u>0,38</u> 0,61	
42	&C1530- ГОФ25	Гофротруба 25 мм	м,п	80	<u>5,71</u> 456,80	<u>5,60</u> 448,00	- -	<u>0,11</u> 8,80	
43	&C1530- КГО25	Кріплення для гофротруби Д 25 мм	шт	160	<u>0,59</u> 94,40	<u>0,57</u> 91,20	<u>0,01</u> 1,60	<u>0,01</u> 1,60	
44	&C1630- KM15-B	Кран триходовий без фланця, M20x1,5 - G1/2" вик. 3 (тип.102257)	шт	2	<u>233,52</u> 467,04	<u>228,92</u> 457,84	<u>0,02</u> 0,04	<u>4,58</u> 9,16	
45	&C1630- KM15-90	Кульовий кран муфтовий вн-вн, Dn15,PN 4Мпа. ,Tr-150 C VIT(Словакия) (арт.090V)	шт	4	<u>93,87</u> 375,48	<u>92,00</u> 368,00	<u>0,03</u> 0,12	<u>1,84</u> 7,36	
46	&C1630- KM32-90	Кульовий кран муфтовий вн-вн, Dn32,PN 2, 5Мпа. ,Tr-150 C VIT(Словакия) (арт.090V)	шт	1	<u>326,75</u> 326,75	<u>320,25</u> 320,25	<u>0,09</u> 0,09	<u>6,41</u> 6,41	
47	&C1630-MA10	Манометр ДМ 05100, Pp=1,0 МПа, Tr=150 °C, M20x1,5 (тип 101727)	шт	1	<u>253,41</u> 253,41	<u>248,43</u> 248,43	<u>0,01</u> 0,01	<u>4,97</u> 4,97	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
48	&C1630-МА16	Манометр ДМ 05100, Рр=1,6 МПа, Тр=150 °С, М20х1,5 (тип 101730)	шт	1	<u>253,41</u> 253,41	<u>248,43</u> 248,43	<u>0,01</u> 0,01	<u>4,97</u> 4,97	
49	&C1630-КЗВ32-100	Клапан зворотній муфтовий Тmax 90 С , PN 16 Ду32 VIT(Словакия) (арт.100)	шт	1	<u>270,65</u> 270,65	<u>265,25</u> 265,25	<u>0,09</u> 0,09	<u>5,31</u> 5,31	
50	&C1630-ОП215	Оправа захисна 2П 215/100 6.3 МПа, М27х2	шт	2	<u>93,55</u> 187,10	<u>91,72</u> 183,44	- -	<u>1,83</u> 3,66	
51	&C1630-ТЕ100	Термометр ТТЖ-М вик.1 П 5 (0 +100 С)-2-160/103 (тип 100204)	шт	1	<u>39,45</u> 39,45	<u>38,68</u> 38,68	- -	<u>0,77</u> 0,77	
52	&C1630-ТЕ150	Термометр ТТЖ-М вик.1 П 5 (0 +150 С)-2-160/103 (тип 100225)	шт	1	<u>39,45</u> 39,45	<u>38,68</u> 38,68	- -	<u>0,77</u> 0,77	
53	&C1631-БК35	Бобишка БК35 М27х2	шт	2	<u>44,69</u> 89,38	<u>43,81</u> 87,62	- -	<u>0,88</u> 1,76	
54	&C1631-ШР15	Штуцер із труби сталеві водогазопр. Ду 15мм із різьбою зовн., L=80 мм	шт	6	<u>2,71</u> 16,26	<u>2,65</u> 15,90	<u>0,01</u> 0,06	<u>0,05</u> 0,30	
55	&C1631-КФД325	Кульовий кран JiP-FF фланцевий, PN40 бар DN 50 ( арт. 065N0325) Danfoss	шт	10	<u>2988,88</u> 29888,80	<u>2929,00</u> 29290,00	<u>1,27</u> 12,70	<u>58,61</u> 586,10	
56	&C1635-1213	Скотч армований шириною 48мм.,рулон 50м	шт.	2	<u>221,01</u> 442,02	<u>216,67</u> 433,34	<u>0,01</u> 0,02	<u>4,33</u> 8,66	
57	&C1641-СП15-3	Автоматичний повітроспускник з зворотнім клапаном Ду15 V.I.T	шт	4	<u>198,79</u> 795,16	<u>194,86</u> 779,44	<u>0,03</u> 0,12	<u>3,9</u> 15,60	
58	&C1643-ЛД5	Демпферна лента товщина 5 мм Izolon Air	м,п	18,6	<u>2,88</u> 53,57	<u>2,70</u> 50,22	<u>0,12</u> 2,23	<u>0,06</u> 1,12	
59	&C1645-КВ50-11	Труба внутрішня ПВХ ф50	м.п	2,1	<u>46,72</u> 98,11	<u>45,65</u> 95,87	<u>0,15</u> 0,32	<u>0,92</u> 1,92	
60	&C1645-ШГ32	Шланг гумовий ф 32 мм	м.п	20	<u>54,44</u> 1088,80	<u>53,33</u> 1066,60	<u>0,04</u> 0,80	<u>1,07</u> 21,40	
61	&C1645-3Т110	Зливний трап 105х105/50 APV1 AlcaPlast	шт	1	<u>290,29</u> 290,29	<u>284,16</u> 284,16	<u>0,44</u> 0,44	<u>5,69</u> 5,69	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
62	&1504-ТС3508	Din рейка TS-35-0.8	м	1	<u>22,71</u> 22,71	<u>22,25</u> 22,25	<u>0,01</u> 0,01	<u>0,45</u> 0,45	
		<b>Разом по розділу IV</b>	<b>грн.</b>		<b>63744,03</b>	<b>62180,51</b>	<b>340,81</b>	<b>1222,71</b>	
		<b><u>V. Устаткування</u></b>							
63	&1504-AB10-2	Автоматичний вимикач ЕТІМАТ 6 1р+NB10(10A)	шт	3	<u>234,5</u> 703,50	<u>234,50</u> 703,50	- -	- -	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	3	<u>234,5</u> 703,50	<u>234,50</u> 703,50	- -	- -	
64	&1504-AD16-2	Автоматичний вимикач ЕТІМАТ 6 1р+NB16(16A)	шт	1	<u>231,71</u> 231,71	<u>231,71</u> 231,71	- -	- -	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>231,71</u> 231,71	<u>231,71</u> 231,71	- -	- -	
65	&1504-AD20-2	Автоматичний вимикач ЕТІМАТ 6 1р+NB20(20A)	шт	2	<u>231,71</u> 463,42	<u>231,71</u> 463,42	- -	- -	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	2	<u>231,71</u> 463,42	<u>231,71</u> 463,42	- -	- -	
66	&1701-8033-1	Лічильник електроенергії, НІК 23.01	шт	1	<u>1225</u> 1225,00	<u>1225,00</u> 1225,00	- -	- -	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>1225</u> 1225,00	<u>1225,00</u> 1225,00	- -	- -	
67	&1704-Щ390	Щит шкафний 390x390x210	комп-т	1	<u>3436,5</u> 3436,50	<u>3436,50</u> 3436,50	- -	- -	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	комп-т	1	<u>3436,5</u> 3436,50	<u>3436,50</u> 3436,50	- -	- -	
68	&1705- МСВ050-2	Ручний балансувальний клапан MSV-F2, з вимірювальними ніпелями, фланцеве з'єднання DN 50 Kvs 53,8 м3/год ( арт. 003Z1061) Danfoss	шт	5	<u>8756</u> 43780,00	<u>8756,00</u> 43780,00	- -	- -	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	5	<u>8756</u> 43780,00	<u>8756,00</u> 43780,00	-	-	
69	&15011- ВИЛ32-11	Насос дренажний Wilo Qmax=2м3/год, N=0, 55, Hmax=10м, Drain TMR 32/11	шт	1	<u>4410,83</u> 4410,83	<u>4410,83</u> 4410,83	-	-	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>4410,83</u> 4410,83	<u>4410,83</u> 4410,83	-	-	
70	&29121- СО060 варіант 1	Модульний блок системи ЦО (МБ-СО-0,6 150/70)	шт.	1	<u>316660,41</u> 316660,41	<u>316660,41</u> 316660,41	-	-	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт.	1	<u>316660,41</u> 316660,41	<u>316660,41</u> 316660,41	-	-	
		<b>Разом по розділу V</b>	<b>грн.</b>		<b>370911,37</b>	<b>370911,37</b>	-	-	
		<b>у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується</b>	<b>грн.</b>		<b>370911,37</b>	<b>370911,37</b>	-	-	
		<b>Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин</b>							
		Електроенергія	кВт-год		131,997				
		Мастильні матеріали	кг		0,997				

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "4 квітня" 2019 р.  
Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

Склав \_\_\_\_\_  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив \_\_\_\_\_  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]