

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.	
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
1	1	I. Витрати труда Витрати труда робітників-будівельників	люд-год	30,86	72,41				
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,9					
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд-год	1091,84	72,92				
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	4,0					
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд-год	141,03	77,50				
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,4					
7		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:							
7.1		загальновиборничих витрат	люд-год	105,59	113,96				
		Разом кошторисна трудомісткість	люд-год	1369,32					
		Середній розряд робіт	розряд	4,0					
		II. Будівельні машини і механізми							
8	СН201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш-год	3,59514	192,95				
					693,68				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
9	СН201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш-год	7,311644	<u>236,01</u> 1725,62				
10	СН201-40	Тягачі сідельні, навантаження на сідельно-зчпний пристрій 14,5 т	маш-год	0,19125216	<u>307,3</u> 58,77				
11	СН201-53	Напівпричіпи загального призначення, вантажопідйомність 14,4 т	маш-год	0,19125216	<u>16,42</u> 3,14				
12	СН202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш-год	25,59837264	<u>409,55</u> 10483,81				
13	СН203-1001	Автогідропідіймачі, висота підйому 12 м	маш-год	53,842	<u>311,32</u> 16762,09				
14	СН204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш-год	118, 85241216	<u>20</u> 2377,05				
15	СН204-1400	Електричні печі для сушіння зварювальних матеріалів з регулюванням температури у межах 80-500 град.С	маш-год	16,44161624	<u>23,19</u> 381,28				
16	СН205-401	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м3/хв	маш-год	1,31959	<u>23,79</u> 31,39				
17	СН215-101	Агрегати наповнювально-обпресовувальні, продуктивність до 70 м3/год	маш-год	3,4884336	<u>509,62</u> 1777,78				
18	СН225-2302	Тельфери електричні, вантажопідйомність 1 т	маш-год	6,54	<u>7,81</u> 51,08				
19	СН233-201	Машина свердлильні електричні	маш-год	0,61	<u>3,24</u> 1,98				
20	СН233-261	Верстат трубозгинальний гідравлічний	маш-год	0,0864	<u>8,6</u> 0,74				
21	СН233-281	Верстат трубообрізний	маш-год	2,7024	<u>122,68</u> 331,53				
22	СН233-285	Верстат трубонарізний	маш-год	1,7784	<u>116,41</u> 207,02				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
23	СН233-350	Шинотрубозгин з моторним приводом	маш-год	4,14	77,61 321,31				
24	СН234-201	Агрегати фарбувальні з пневматичним розпилюванням для фарбування фасадів будівель, продуктивність 500 м3/год	маш-год	0,13759	6,82 0,94				
		Разом по розділу II в тому числі енергоносії:	грн.		35209,21				
		Бензин	кг	312,597					
		Дизельне паливо	кг	188,556					
		Електроенергія	кВт-год	816,308					
		Мастильні матеріали	кг	32,53					
		Гідравлічна рідина	кг	7,071					
		III. Будівельні машини, враховані в складі загальновиборничих витрат							
25	СН200-64	Перфоратор електромагнітний	маш-год	10,849					
26	СН200-68	Пістолет монтажний	маш-год	23,688					
27	СН203-204	Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність до 100 т	маш-год	15,725					
28	СН203-401	Лебідки електричні, тягове зусилля до 5,79 кН [0,59 т]	маш-год	1,488					
29	СН203-404	Лебідки електричні, тягове зусилля до 31,39 кН [3,2 т]	маш-год	12,2557152					
30	СН203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш-год	15,728484					
31	СН204-900	Трансформатори зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш-год	2,418					
32	СН204-1100	Термопелали з масою завантажувальних електродів не більше 5 кг	маш-год	92,75891216					
33	СН233-301	Машини шліфувальні електричні	маш-год	15,7595154					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
34	СН233-302	Машини шліфувальні кутові	маш-год	11,1616776					
35	СН270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш-год	31,006428					
36	СН270-115	Дрилі електричні	маш-год	3,552					
37	СН270-236	Пилосос промисловий	маш-год	0,624					
		IV. Будівельні матеріали, виробі і конструкторії							
38	С111-91 варіант 1	Болти із шестигранною головкою М16х80 мм, з зайкою та шайбою	Т	0,0378	<u>32111,96</u> 1213,83	<u>31277,87</u> 1182,30	<u>204,44</u> 7,73	<u>629,65</u> 23,80	30 км.
39	С111-92	Болти із шестигранною головкою, діаметр різьби 16-[18] мм	Т	0,179718	<u>29543,62</u> 5309,52	<u>28759,89</u> 5168,67	<u>204,44</u> 36,74	<u>579,29</u> 104,11	30 км.
40	С111-115	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм	Т	0,000306	<u>29741,01</u> 9,10	<u>28953,41</u> 8,86	<u>204,44</u> 0,06	<u>583,16</u> 0,18	30 км.
41	С111-152	Дюбелі з каліброваною головкою [розсіпном] з цинковим хроматованим покриттям 3х58,5 мм	Т	0,00345	<u>52909,44</u> 182,54	<u>51667,56</u> 178,25	<u>204,44</u> 0,71	<u>1037,44</u> 3,58	30 км.
42	+С111-153-ЦГ варіант 1	Дюбел розпірний з саморізом 4 x 35 мм в комплекті	1000 шт	0,22	<u>3064,18</u> 674,12	<u>3000,00</u> 660,00	<u>4,1</u> 0,90	<u>60,08</u> 13,22	30 км.
43	С111-310	Канфоль соснова	Т	0,000167	<u>184327,22</u> 30,78	<u>180371,90</u> 30,12	<u>341,06</u> 0,06	<u>3614,26</u> 0,60	30 км.
44	+С111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	22,0547373	<u>15,83</u> 349,13	<u>12,14</u> 267,74	<u>3,38</u> 74,55	<u>0,31</u> 6,84	30 км.
45	+С111-430	Фарба олійна та алкідна земляна, готова до застосування, сурик залізний, МА-15, ПФ-14	Т	0,000636	<u>41557,72</u> 26,43	<u>40440,00</u> 25,72	<u>302,86</u> 0,19	<u>814,86</u> 0,52	30 км.
46	С111-540	Стрічка сталева пакувальна, м'яка, нормальної точності 0,7х(20-50) мм	Т	0,00476	<u>35753,63</u> 170,19	<u>34870,04</u> 165,98	<u>182,54</u> 0,87	<u>701,05</u> 3,34	30 км.
47	С111-782	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	Т	0,0456	<u>25979,89</u> 1184,68	<u>25266,04</u> 1152,13	<u>204,44</u> 9,32	<u>509,41</u> 23,23	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
48	C111-802	Дріт порошковий для дугового зварювання	Т	0,007084533	61792,82 437,77	60420,68 428,05	160,52 1,14	1211,62 8,58	30 км.
49	C111-811	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 1,1 мм	Т	0,000308	42809 13,19	41809,09 12,88	160,52 0,05	839,39 0,26	30 км.
50	C111-813	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 3,0 мм	Т	0,000082	27977,79 2,29	27268,69 2,24	160,52 0,01	548,58 0,04	30 км.
51	C111-814	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 6,0-6,3 мм	Т	0,00172	24608,24 42,33	23965,21 41,22	160,52 0,28	482,51 0,83	30 км.
52	C111-848	Пластина губчаста з гуми АФ-1	кг	0,33	152,26 50,25	149,04 49,18	0,23 0,08	2,99 0,99	30 км.
53	C111-849	Пластина гумова рулонна вулканізована	кг	4,65	143,78 668,58	140,73 654,39	0,23 1,07	2,82 13,12	30 км.
54	+C111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	Т	0,001365	50743,06 69,26	49540,00 67,62	208,1 0,28	994,96 1,36	30 км.
55	+C111-1519	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э55	Т	0,042418142	49090,66 2082,33	47920,00 2032,68	208,1 8,83	962,56 40,82	30 км.
56	+C111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	Т	0,0007035	50743,06 35,70	49540,00 34,85	208,1 0,15	994,96 0,70	30 км.
57	C111-1600	Бензин розчинник	Т	0,0007683	13440,8 10,33	12868,93 9,89	308,32 0,24	263,55 0,20	30 км.
58	C111-1604	Папір шліфувальний	м2	0,1182	173,68 20,53	170,24 20,12	0,03 -	3,41 0,41	30 км.
59	C111-1608	Дрантя	кг	0,4728	9,07 4,29	8,45 4,00	0,44 0,21	0,18 0,08	30 км.
60	C111-1638	Круги армовані абразивні відрізи, діаметр 180x3 мм	шт	10,428	101,93 1062,93	99,85 1041,24	0,08 0,83	2 20,86	30 км.
61	C111-1639	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180x6 мм	шт	7,231202651	179,61 1298,80	175,94 1272,26	0,15 1,08	3,52 25,46	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
62	C111-1654 варіант 1	Фарба БТ-177	Т	0,000504	48114,41 24,25	46827,20 23,60	343,79 0,17	943,42 0,48	30 км.
63	C111-1658	Лак бітумний, марка БТ-123	Т	0,00684	64035,46 438,00	62436,07 427,06	343,79 2,35	1255,6 8,59	30 км.
64	C111-1659	Лак масляний, марка МА-592	Т	0,0005805	85786,17 49,80	83760,30 48,62	343,79 0,20	1682,08 0,98	30 км.
65	C111-1669	Оліфа оксоль комбінована	Т	0,000372	156548,63 58,24	153137,99 56,97	341,06 0,13	3069,58 1,14	30 км.
66	C111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	0,268	410,49 110,01	402,00 107,74	0,44 0,12	8,05 2,15	30 км.
67	C111-1708	Ключя просочене	кг	0,372	43,45 16,16	42,29 15,73	0,31 0,12	0,85 0,31	30 км.
68	C111-1741	Дріт сталевий низьковуглецевий загального призначення, діаметр 0,8 мм	кг	0,1	32,49 3,25	31,69 3,17	0,16 0,02	0,64 0,06	30 км.
69	C111-1742	Дріт сталевий низьковуглецевий загального призначення, діаметр 2 мм	кг	1,24	23,43 29,05	22,81 28,28	0,16 0,20	0,46 0,57	30 км.
70	C111-1763	Толь з грубозернистою засипкою, марка ТВК-350	м2	0,15	28,58 4,29	27,33 4,10	0,69 0,10	0,56 0,09	30 км.
71	+C111-1814 варіант 1	Сталь кутова 25x25x3 мм	Т	0,0056	20412,47 114,31	20100,00 112,56	160,52 0,90	151,95 0,85	30 км.
72	C111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	Т	0,002068	55355,1 114,47	54086,22 111,85	183,49 0,38	1085,39 2,24	30 км.
73	C111-1881	Тальк мелений, 1 сорт	Т	0,000559	7061,15 3,95	6647,12 3,72	275,58 0,15	138,45 0,08	30 км.
74	+C113-3 варіант 1	Труби сталеві зварні водогазопровідні, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стілки 2,8 мм	м	120	54,75 6570,00	54,00 6480,00	0,34 40,80	0,41 49,20	30 км.
75	+C113-154	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 89 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	10	120,15 1201,50	118,08 1180,80	1,18 11,80	0,89 8,90	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
76	C113-190	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 219 мм, товщина стінки 6 мм	м	4	825,32 3301,28	814,12 3256,48	5,06 20,24	6,14 24,56	30 км.
77	+C113-197	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 273 мм, товщина стінки 7 мм	м	4	1221,23 4884,92	1204,77 4819,08	7,37 29,48	9,09 36,36	30 км.
78	&C113-339-1 варіант 1	Трубка силіфоні (Перкінса) M20x1,5-G1/2	шт	6	168,98 1013,88	167,50 1005,00	0,22 1,32	1,26 7,56	30 км.
79	+C114-2-У варіант 1	Вата мінеральна ALU LAMELLA MAT з одностороннім покриттям алюмінієвою фольгою	м3	0,78	2068,42 1613,37	2000,00 1560,00	27,86 21,73	40,56 31,64	30 км.
80	C121-783	Металоконструкції індивідуальні	т	0,06	54270,04 3256,20	53653,29 3219,20	212,75 12,77	404 24,23	30 км.
81	+C130-985	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], діаметр 80 мм	шт	12	189,12 2269,44	184,65 2215,80	0,76 9,12	3,71 44,52	30 км.
82	+C130-1006	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 2,5 МПа [25 кгс/см2], діаметр 200 мм	шт	6	798,37 4790,22	780,00 4680,00	2,72 16,32	15,65 93,90	30 км.
83	+C130-1007	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 2,5 МПа [25 кгс/см2], діаметр 250 мм	шт	6	1153,13 6918,78	1126,65 6759,90	3,87 23,22	22,61 135,66	30 км.
84	+C154-124 варіант 1	Кабель екранований передачі даних з кольоровим маркуванням по DIN 471000, UNITRONIC LIYCY, Laprkabel	1000м	0,13	49602,6 6448,34	48540,00 6310,20	90 11,70	972,6 126,44	30 км.
85	C1110-111	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,00308	29935,57 92,20	29144,05 89,76	204,55 0,63	586,97 1,81	30 км.
86	+C1110-171	Сталь штабова 40x4 мм	т	0,00515	23929,73 123,24	23300,00 120,00	160,52 0,83	469,21 2,41	30 км.
87	C1113-3	Ацетон технічний, I сорт	т	0,0005	18382,6 9,19	17615,61 8,81	406,55 0,20	360,44 0,18	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
88	+С1113-21	Грунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	0,000252	<u>41660,67</u> 10,50	<u>40500,00</u> 10,21	<u>343,79</u> 0,09	<u>816,88</u> 0,20	<u>30</u> км.
89	С1113-77	Ксилол нафтовий, марка А	т	0,0001148	<u>12278,16</u> 1,41	<u>11761,83</u> 1,35	<u>275,58</u> 0,03	<u>240,75</u> 0,03	<u>30</u> км.
90	С1113-157	Розчинник, марка Р-5	т	0,0002706	<u>25606,67</u> 6,93	<u>24760,79</u> 6,70	<u>343,79</u> 0,09	<u>502,09</u> 0,14	<u>30</u> км.
91	С1113-246	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,0001	<u>53962,03</u> 5,40	<u>52560,16</u> 5,26	<u>343,79</u> 0,03	<u>1058,08</u> 0,11	<u>30</u> км.
92	+С1113-246 варіант 2	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,002016	<u>42976,47</u> 86,64	<u>41790,00</u> 84,25	<u>343,79</u> 0,69	<u>842,68</u> 1,70	<u>30</u> км.
93	+С1113-250 варіант 1	Лак КО-85 термостійкий	т	0,001353	<u>202657,47</u> 274,20	<u>198340,00</u> 268,35	<u>343,79</u> 0,47	<u>3973,68</u> 5,38	<u>30</u> км.
94	С1516-601	Стрічка алюмінієва, марка АД1Н, товщина 0,8 мм, ширина 20 мм	кг	0,6	<u>153</u> 91,80	<u>149,84</u> 89,90	<u>0,16</u> 0,10	<u>3</u> 1,80	<u>30</u> км.
95	С1517-164	Листи свинцеві марки С0, нормальної точності, товщина 1,0 мм	т	0,003866	<u>181700,68</u> 702,45	<u>177977,40</u> 688,06	<u>160,52</u> 0,62	<u>3562,76</u> 13,77	<u>30</u> км.
96	С1522-26	Припої олов'яно-свинцеві безсур'янисті в чушках, марка ПОС40	т	0,00022	<u>624670,03</u> 137,43	<u>612261,08</u> 134,70	<u>160,52</u> 0,04	<u>12248,43</u> 2,69	<u>30</u> км.
97	+С1534-40	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 6 мм	шт	4	<u>592,86</u> 2371,44	<u>578,13</u> 2312,52	<u>3,11</u> 12,44	<u>11,62</u> 46,48	<u>30</u> км.
98	+С1534-256 варіант 1	Перехідник М20х1,5 з зовнішнім різьбленням G1/2" внутрішня	шт	6	<u>38,8</u> 232,80	<u>38,00</u> 228,00	<u>0,04</u> 0,24	<u>0,76</u> 4,56	<u>30</u> км.
99	+С1534-301	Переходи штамповані концентричні, діаметр умовного проходу 200х100 мм, зовнішній діаметр та товщина стінки 219х6-108х4 мм	шт	2	<u>276,02</u> 552,04	<u>270,00</u> 540,00	<u>0,61</u> 1,22	<u>5,41</u> 10,82	<u>30</u> км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
100	+С1534-315 варіант 1	Переходи штамповані концентричні, діаметр умовного проходу 200х125 мм, зовнішній діаметр та товщина стінки 273х7- 133х4 мм	шт	2	$\frac{382,67}{765,34}$	$\frac{373,75}{747,50}$	$\frac{1,42}{2,84}$	$\frac{7,5}{15,00}$	30 км.
101	С1545-4	Бірка маркувальна	100шт	0,51	$\frac{72,17}{36,81}$	$\frac{70,68}{36,05}$	$\frac{0,07}{0,04}$	$\frac{1,42}{0,72}$	30 км.
102	+С1545-8 варіант 1	Штуцер для установки манометра з зовнішньою різьбою G1/2	шт	6	$\frac{116,85}{701,10}$	$\frac{114,42}{686,52}$	$\frac{0,14}{0,84}$	$\frac{2,29}{13,74}$	30 км.
103	С1545-8 варіант 2	Бобишки шестигранна L=50 мм, тип БШ 50 M20x1,5	шт	2	$\frac{65,68}{131,36}$	$\frac{64,25}{128,50}$	$\frac{0,14}{0,28}$	$\frac{1,29}{2,58}$	30 км.
104	С1545-8 варіант 4	Штуцер приварний з внутрішньою різьбою G1/2" довжина L=50мм	шт	3	$\frac{65,68}{197,04}$	$\frac{64,25}{192,75}$	$\frac{0,14}{0,42}$	$\frac{1,29}{3,87}$	30 км.
105	С1545-19	Втулка В17	100шт	0,1586	$\frac{12,83}{2,03}$	$\frac{12,57}{1,99}$	$\frac{0,01}{-}$	$\frac{0,25}{0,04}$	30 км.
106	С1545-24	Втулка В69	100шт	0,01	$\frac{74,18}{0,74}$	$\frac{72,46}{0,72}$	$\frac{0,27}{-}$	$\frac{1,45}{0,02}$	30 км.
107	С1545-30	Гайка встановлювальна заземлювальна К483	100шт	0,78	$\frac{205,61}{160,38}$	$\frac{201,11}{156,87}$	$\frac{0,47}{0,37}$	$\frac{4,03}{3,14}$	30 км.
108	С1545-43	Дюбелі з розпірною гайкою ДГ	100шт	0,984	$\frac{538,09}{529,48}$	$\frac{527,29}{518,85}$	$\frac{0,25}{0,25}$	$\frac{10,55}{10,38}$	30 км.
109	С1545-44	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5х50 мм	100шт	0,218	$\frac{537,44}{117,16}$	$\frac{526,72}{114,82}$	$\frac{0,18}{0,04}$	$\frac{10,54}{2,30}$	30 км.
110	С1545-47	Заглушка У467, У469	100шт	0,1224	$\frac{39,12}{4,79}$	$\frac{38,29}{4,69}$	$\frac{0,06}{0,01}$	$\frac{0,77}{0,09}$	30 км.
111	С1545-70	Кнопка К227	100шт	1,0304	$\frac{8,99}{9,26}$	$\frac{8,70}{8,96}$	$\frac{0,11}{0,11}$	$\frac{0,18}{0,19}$	30 км.
112	С1545-74	Ковпачки ізолювальні К-441, К-442	100шт	5,704	$\frac{26,83}{153,04}$	$\frac{26,27}{149,84}$	$\frac{0,03}{0,17}$	$\frac{0,53}{3,03}$	30 км.
113	С1545-96	Стрічка ФУМ	кг	0,036	$\frac{2041,77}{73,50}$	$\frac{2001,51}{72,05}$	$\frac{0,23}{0,01}$	$\frac{40,03}{1,44}$	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
114	C1545-101	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,1213	<u>262,15</u> 31,80	<u>256,75</u> 31,14	<u>0,26</u> 0,03	<u>5,14</u> 0,63	30 км.
115	C1545-152	Наконечники кабельні	100шт	0,2448	<u>1390,91</u> 340,49	<u>1362,82</u> 333,62	<u>0,82</u> 0,20	<u>27,27</u> 6,67	30 км.
116	C1545-158	Прикінцевловач маркувальний А671	100шт	0,204	<u>12,84</u> 2,62	<u>12,57</u> 2,56	<u>0,02</u> -	<u>0,25</u> 0,06	30 км.
117	C1545-160	Паронітові прокладки	100шт	0,22	<u>941,12</u> 207,05	<u>916,55</u> 201,64	<u>6,12</u> 1,35	<u>18,45</u> 4,06	30 км.
118	C1545-161	Патрони Д або К довгі	100шт	5,922	<u>158,39</u> 937,99	<u>154,60</u> 915,54	<u>0,68</u> 4,03	<u>3,11</u> 18,42	30 км.
119	C1545-168	Патрубок У-479	100шт	0,01	<u>3342,92</u> 33,43	<u>3268,78</u> 32,69	<u>8,59</u> 0,09	<u>65,55</u> 0,66	30 км.
120	C1545-169	Перемичка заземлювальна	шт	12,1	<u>30,94</u> 374,37	<u>30,19</u> 365,30	<u>0,14</u> 1,69	<u>0,61</u> 7,38	30 км.
121	C1545-232	Стискачі відгалужувальні У731, У733	100шт	0,03978	<u>847,12</u> 33,70	<u>829,49</u> 33,00	<u>1,02</u> 0,04	<u>16,61</u> 0,66	30 км.
122	C1545-241	Скобки для проводів кабелів дволапкові К729, К730	100шт	0,304	<u>428,68</u> 130,32	<u>420,17</u> 127,73	<u>0,1</u> 0,03	<u>8,41</u> 2,56	30 км.
123	C1545-241 варіант 1	Скобка К142У2	100шт	1,1	<u>428,68</u> 471,55	<u>420,17</u> 462,19	<u>0,1</u> 0,11	<u>8,41</u> 9,25	30 км.
124	C1545-244	Скоби дволапкові К146П	100шт	2,346	<u>214,57</u> 503,38	<u>209,13</u> 490,62	<u>1,23</u> 2,89	<u>4,21</u> 9,87	30 км.
125	C1545-247	Скоби з оцинкованого заліза	100шт	0,852	<u>2359,41</u> 2010,22	<u>2312,70</u> 1970,42	<u>0,45</u> 0,38	<u>46,26</u> 39,42	30 км.
126	C1545-248	Скоби будівельні	кг	0,072	<u>23,02</u> 1,66	<u>22,34</u> 1,61	<u>0,23</u> 0,02	<u>0,45</u> 0,03	30 км.
127	C1545-267	Труби полівінілхлоридні	т	0,00012	<u>109889,62</u> 13,19	<u>107509,91</u> 12,90	<u>225,01</u> 0,03	<u>2154,7</u> 0,26	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
128	C1545-275	Фольга мідна	Т	0,0044	<u>255135,43</u> 1122,60	<u>249907,76</u> 1099,59	<u>225,01</u> 0,99	<u>5002,66</u> 22,02	<u>30</u> км.
129	C1545-281	Хомутки С437-С440, С442	100шт	0,002448	<u>886,61</u> 2,17	<u>866,59</u> 2,12	<u>2,64</u> 0,01	<u>17,38</u> 0,04	<u>30</u> км.
130	+С1545-318 варіант 1	Гнучкий металорукав РЗ-ЦХ20	1000м	0,01	<u>13629,81</u> 136,30	<u>13250,00</u> 132,50	<u>112,56</u> 1,13	<u>267,25</u> 2,67	<u>30</u> км.
131	C1546-54	Пароніт	Т	0,001856976	<u>87647,13</u> 162,76	<u>85628,42</u> 159,01	<u>300,14</u> 0,56	<u>1718,57</u> 3,19	<u>30</u> км.
132	C1546-63	Припой ПОС-18	Т	0,001225	<u>325292,47</u> 398,48	<u>318641,34</u> 390,34	<u>272,85</u> 0,33	<u>6378,28</u> 7,81	<u>30</u> км.
133	C1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	0,9631452	<u>30,36</u> 29,24	<u>24,70</u> 23,79	<u>5,06</u> 4,87	<u>0,6</u> 0,58	<u>30</u> км.
134	C1546-67	Пропан-бутанова суміш	Т	0,003201332	<u>26340,56</u> 84,32	<u>25392,70</u> 81,29	<u>431,38</u> 1,38	<u>516,48</u> 1,65	<u>30</u> км.
135	C1546-87	Вуглекислий газ	м3	2,906462988	<u>28,24</u> 82,08	<u>22,63</u> 65,77	<u>5,06</u> 14,71	<u>0,55</u> 1,60	<u>30</u> км.
136	+С1630-672 варіант 2	Крани кульові фланцеві Ду 80 мм Ру1,6 МПа	шт	6	<u>1440,95</u> 8645,70	<u>1411,88</u> 8471,28	<u>0,82</u> 4,92	<u>28,25</u> 169,50	<u>30</u> км.
137	+С1630-1413 варіант 1	Клапани зворотні з кінцями під приварку, Ду 200 мм, тип 19с38нж	шт	3	<u>9984,38</u> 29953,14	<u>9769,38</u> 29308,14	<u>19,23</u> 57,69	<u>195,77</u> 587,31	<u>30</u> км.
138	+С1630-1910 варіант 1	Крани кульові зі спускним пристроєм Ду15	шт	6	<u>181,78</u> 1090,68	<u>178,20</u> 1069,20	<u>0,02</u> 0,12	<u>3,56</u> 21,36	<u>30</u> км.
139	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	52,5	<u>2,2929</u> 120,38	<u>2,29290</u> 120,38	-	-	-
140	+С188888-17 варіант 1	Стандартний анкер з болтом М6х60	шт	30	<u>34,68</u> 1040,40	<u>34,00</u> 1020,00	-	<u>0,68</u> 20,40	-
141	+2307-10001 варіант 1	Кран триходовий муфтовий з внутрішньою різьбою G1/2", М20х1,5	шт	9	<u>87,73</u> 789,57	<u>85,81</u> 772,29	<u>0,2</u> 1,80	<u>1,72</u> 15,48	<u>30</u> км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
142	+2307-11165 варіант 1	Засувка 30С64НЖ,ДУ200,РУ25	шт	3	<u>13490,61</u> 40471,83	<u>13206,25</u> 39618,75	<u>19,84</u> 59,52	<u>264,52</u> 793,56	30 км.
143	2405-1383 варіант 1	Коробки протяжні У994У2	шт	20	<u>47</u> 940,00	<u>46,05</u> 921,00	<u>0,03</u> 0,60	<u>0,92</u> 18,40	30 км.
144	&2405-11330- 15-І варіант 1	Лоток кабельний НЛ 40-П2, 87У3, L=3м	м	15	<u>112,3</u> 1684,50	<u>110,00</u> 1650,00	<u>0,1</u> 1,50	<u>2,2</u> 33,00	30 км.
145	+15093-36173 варіант 3	Кабель силовий з алюмінієвими жилами у ПВХ ізоляції і оболонці, перерізом 27*1,5 мм2 КВВГ	1000м	0,17	<u>114198,32</u> 19413,71	<u>111890,00</u> 19021,30	<u>69,14</u> 11,75	<u>2239,18</u> 380,66	30 км.
146	+15093-36173 варіант 7	Кабель силовий з алюмінієвими жилами у ПВХ ізоляції і оболонці, перерізом 3*35+1*16 мм2 АВВГ	1000м	0,13	<u>35607,32</u> 4628,95	<u>34840,00</u> 4529,20	<u>69,14</u> 8,99	<u>698,18</u> 90,76	30 км.
147	С1999-9001	Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиборничих витрат	кВт-год	66,6845	<u>2,2929</u> 152,90	<u>2,2929</u> 152,90			
148	С1999-9005	Мастильні матеріали	кг	1,2074	<u>71,54</u> 86,38	<u>71,54</u> 86,38			
149	С1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	0,3145	<u>77,49</u> 24,37	<u>77,49</u> 24,37			
		Разом	грн.		263,65	263,65			
		Разом по розділу ІV	грн.		181914,54	178048,79	553,58	3312,17	
		У. Устаткування							
150	+1503-8377 варіант 3	Шафа управління у комплекті з перетворювачем частоти (CR1-45,0 Е прилад керування), артикул CR145P0E	шт	2	<u>232246,45</u> 464492,90	<u>223470,76</u> 446941,52	<u>6704,12</u> 13408,24	<u>2071,57</u> 4143,14	
151	+1704-20001 варіант 3	Манометр ДМ 05100 0-1,6МПа-1,5	шт	3	<u>280,6</u> 841,80	<u>270,00</u> 810,00	<u>8,10</u> 24,30	<u>2,50</u> 7,50	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
152	+1704-20001 варіант 4	Манометр ДІМ 05100 0-1,2,5МПа-1,5	шт	3	301,39 904,17	290,00 870,00	8,70 26,10	2,69 8,07	
153	+1704-20001 варіант 6	Манометр ДІМ 05100 0-600кПа-1,5	шт	3	280,6 841,80	270,00 810,00	8,10 24,30	2,50 7,50	
154	+1704-50658 варіант 1	Термоперетворювач з уніфікованим вихідним сигналом 4...20мА (номінальна статична характеристика 100М; діапазон температури 0...180град .С, довжина занурювальної частини L-120 мм, з захисною гільзою), тип ТСМУ-205-М-2-(АГ-10)-11070С3-100М-0..180град.С-120-8-0,25-ГП- ТУ26.51.43-150-13282997- 2017, ТОВ НПП "Елемер"	шт	2	5705,59 11411,18	5490,00 10980,00	164,70 329,40	50,89 101,78	
155	+2301-1001 варіант 5	Насос відцентровий тип Atmos GIGA-N 100/200-45/2 G-250 м3/год, Н-50 м.вод.ст., N=45кВт, 380V, n=2960 об/хвил., у комплекті з опорною рамою. WILO	шт	3	199316,7 597950,10	191785,29 575355,87	5753,56 17260,68	1777,85 5333,55	
156	+2307-11166 варіант 1	Засувка 30С64НЖ,ДУ250,РУ25	шт	3	26073,98 78221,94	25088,75 75266,25	752,66 2257,98	232,57 697,71	
157	+17064-1154 варіант 1	Термометр технічний рідинний прямий ТТЖ-М вик. 1П-5(0...150град.С)-1-240/163	шт	2	46,77 93,54	45,00 90,00	1,35 2,70	0,42 0,84	
158	+17064-1752 варіант 1	Оправа захисна металева ОТП 2П-265/160-6,3	шт	2	70,77 141,54	68,10 136,20	2,04 4,08	0,63 1,26	
		Разом по розділу V	грн.		1154898,97	1111259,84	33337,78	10301,35	
		Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин							
		Електроенергія	кВт-год		882,992				
		Масильні матеріали	кг		33,738				
		Гідравлічна рідина	кг		7,386				
		Бензин	л		422,428				
		Дизельне паливо	л		221,831				

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "3 березня" 2020 р.
Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.
Символ '&' визначає що ресурс задан користувачем.

Склад _____ Федорова А.О.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Кухтук О.М.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Заміна насосів рециркуляції типу НКУ на нове енергоефективне насосне обладнання котельні по вул. В. Сергієнко, 7 м. Запоріжжя - реконструкція

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.	заготовельно-складські витрати, грн.	
1	2	3	4	5	всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.	14
1	1	I. Витрати труда	люд-год	34,71	72,87				
2		Витрати труда робітників-будівельників	розряд	4,0					
3	27	Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	люд-год	1191,29	72,87				
4		Витрати труда робітників-монтажників	розряд	4,0					
5		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	люд-год	196,74	76,43				
6		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,3					
7		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин							
7.1		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі: загальновиборничих витрат	люд-год	121,02	113,97				
		Разом кошторисна трудомісткість	люд-год	1543,76					
		Середній розряд робіт	розряд	4,0					
8	СН201-11	II. Будівельні машини і механізми	маш-год	5,40314	192,95				
		Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т			1042,54				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
9	СН201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш-год	8,088318	<u>236,01</u> 1908,92				
10	СН201-40	Тягачі сідельні, навантаження на сідельно-зчпний пристрій 14,5 т	маш-год	0,19033256	<u>307,3</u> 58,49				
11	СН201-53	Напівпричіпи загального призначення, вантажопідйомність 14,4 т	маш-год	0,19033256	<u>16,42</u> 3,13				
12	СН202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш-год	29,43939624	<u>409,55</u> 12056,90				
13	СН203-1001	Автогідропідіймачі, висота підйому 12 м	маш-год	85,02	<u>311,32</u> 26468,43				
14	СН204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш-год	125, 73743396	<u>20</u> 2514,75				
15	СН204-1400	Електричні печі для сушіння зварювальних матеріалів з регулюванням температури у межах 80-500 град.С	маш-год	16,29790224	<u>23,19</u> 377,95				
16	СН205-401	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м3/хв	маш-год	1,284445	<u>23,79</u> 30,56				
17	СН215-101	Агрегати наповнювально-обпресовувальні, продуктивність до 70 м3/год	маш-год	3,4561156	<u>509,62</u> 1761,31				
18	СН225-2302	Тельфери електричні, вантажопідйомність 1 т	маш-год	6,54	<u>7,81</u> 51,08				
19	СН233-201	Машина свердлильні електричні	маш-год	0,61	<u>3,24</u> 1,98				
20	СН233-261	Верстат трубозгинальний гідравлічний	маш-год	0,0864	<u>8,6</u> 0,74				
21	СН233-281	Верстат трубообрізний	маш-год	4,2284	<u>122,68</u> 518,74				
22	СН233-285	Верстат трубонарізний	маш-год	2,7654	<u>116,41</u> 321,92				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
23	СН233-350	Шинотрубозгин з моторним приводом	маш-год	6,555	77,61 508,73				
24	СН234-201	Агрегати фарбувальні з пневматичним розпилюванням для фарбування фасадів будівель, продуктивність 500 м3/год	маш-год	0,135445	6,82 0,92				
		Разом по розділу II в тому числі енергоносії:	грн.		47627,09				
		Бензин	кг	482,345					
		Дизельне паливо	кг	210,058					
		Електроенергія	кВт-год	869,689					
		Мастильні матеріали	кг	43,056					
		Гідравлічна рідина	кг	9,518					
		III. Будівельні машини, враховані в складі загальновиборничих витрат							
25	СН200-64	Перфоратор електромагнітний	маш-год	16,82					
26	СН200-68	Пістолет монтажний	маш-год	37,576					
27	СН203-204	Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність до 100 т	маш-год	24,391					
28	СН203-401	Лебідки електричні, тягове зусилля до 5,79 кН [0,59 т]	маш-год	1,488					
29	СН203-404	Лебідки електричні, тягове зусилля до 31,39 кН [3,2 т]	маш-год	12,2323072					
30	СН203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш-год	24,394418					
31	СН204-900	Трансформатори зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш-год	3,72					
32	СН204-1100	Термопелени з масою завантажувальних електродів не більше 5 кг	маш-год	92,00893396					
33	СН233-301	Машини шліфувальні електричні	маш-год	15,7249743					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
34	СН233-302	Машини шліфувальні кутові	маш-год	11,1518326					
35	СН270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш-год	30,92329					
36	СН270-115	Дрилі електричні	маш-год	5,624					
37	СН270-236	Пилосос промисловий	маш-год	0,96					
		IV. Будівельні матеріали, вироби і конструkcії							
38	С111-91 варіант 1	Болти із шестигранною головкою М16x80 мм, з зайкою та шайбою	Т	0,139518	<u>32111,96</u> 4480,20	<u>31277,87</u> 4363,83	<u>204,44</u> 28,52	<u>629,65</u> 87,85	30 км.
39	С111-92	Болти із шестигранною головкою, діаметр різьби 16-[18] мм	Т	0,078	<u>29543,62</u> 2304,40	<u>28759,89</u> 2243,27	<u>204,44</u> 15,95	<u>579,29</u> 45,18	30 км.
40	С111-115	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм	Т	0,000306	<u>29741,01</u> 9,10	<u>28953,41</u> 8,86	<u>204,44</u> 0,06	<u>583,16</u> 0,18	30 км.
41	С111-152	Дюбелі з каліброваною головкою [розсипом] з цинковим хроматованим покриттям 3x58,5 мм	Т	0,00555	<u>52909,44</u> 293,65	<u>51667,56</u> 286,75	<u>204,44</u> 1,13	<u>1037,44</u> 5,77	30 км.
42	+С111-153-ЦГ варіант 1	Дюбел розпірний з саморізом 4 x 35 мм в комплекті	1000 шт	0,32	<u>3064,18</u> 980,54	<u>3000,00</u> 960,00	<u>4,1</u> 1,31	<u>60,08</u> 19,23	30 км.
43	С111-310	Каніфоль соснова	Т	0,000261	<u>184327,22</u> 48,11	<u>180371,90</u> 47,08	<u>341,06</u> 0,09	<u>3614,26</u> 0,94	30 км.
44	+С111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	22,01356375	<u>15,83</u> 348,47	<u>12,14</u> 267,24	<u>3,38</u> 74,41	<u>0,31</u> 6,82	30 км.
45	+С111-430	Фарба олійна та алкідна земляна, готова до застосування, сурик залізний, МА-15, ПФ-14	Т	0,001007	<u>41557,72</u> 41,85	<u>40440,00</u> 40,72	<u>302,86</u> 0,30	<u>814,86</u> 0,83	30 км.
46	С111-540	Стрічка сталева пакувальна, м'яка, нормальної точності 0,7x(20-50) мм	Т	0,0045767	<u>35753,63</u> 163,63	<u>34870,04</u> 159,59	<u>182,54</u> 0,84	<u>701,05</u> 3,20	30 км.
47	С111-782	Покрови з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	Т	0,0456	<u>25979,89</u> 1184,68	<u>25266,04</u> 1152,13	<u>204,44</u> 9,32	<u>509,41</u> 23,23	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
48	C111-802	Дріт порошковий для дугового зварювання	Т	0,007056648	<u>61792,82</u> 436,05	<u>60420,68</u> 426,37	<u>160,52</u> 1,13	<u>1211,62</u> 8,55	30 км.
49	C111-811	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 1,1 мм	Т	0,00033901	<u>42809</u> 14,51	<u>41809,09</u> 14,17	<u>160,52</u> 0,05	<u>839,39</u> 0,29	30 км.
50	C111-813	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 3,0 мм	Т	0,000123	<u>27977,79</u> 3,44	<u>27268,69</u> 3,35	<u>160,52</u> 0,02	<u>548,58</u> 0,07	30 км.
51	C111-814	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 6,0-6,3 мм	Т	0,0015179	<u>24608,24</u> 37,36	<u>23965,21</u> 36,38	<u>160,52</u> 0,24	<u>482,51</u> 0,73	30 км.
52	C111-848	Пластина губчаста з гуми АФ-1	кг	0,3	<u>152,26</u> 45,68	<u>149,04</u> 44,71	<u>0,23</u> 0,07	<u>2,99</u> 0,90	30 км.
53	C111-849	Пластина гумова рулонна вулканізована	кг	4,65	<u>143,78</u> 668,58	<u>140,73</u> 654,39	<u>0,23</u> 1,07	<u>2,82</u> 13,12	30 км.
54	+C111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	Т	0,0021	<u>50743,06</u> 106,56	<u>49540,00</u> 104,03	<u>208,1</u> 0,44	<u>994,96</u> 2,09	30 км.
55	+C111-1519	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э55	Т	0,042306152	<u>49090,66</u> 2076,84	<u>47920,00</u> 2027,31	<u>208,1</u> 8,80	<u>962,56</u> 40,73	30 км.
56	+C111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	Т	0,0010035	<u>50743,06</u> 50,92	<u>49540,00</u> 49,71	<u>208,1</u> 0,21	<u>994,96</u> 1,00	30 км.
57	C111-1600	Бензин розчинник	Т	0,00074685	<u>13440,8</u> 10,04	<u>12868,93</u> 9,61	<u>308,32</u> 0,23	<u>263,55</u> 0,20	30 км.
58	C111-1604	Папір шліфувальний	м2	0,1149	<u>173,68</u> 19,96	<u>170,24</u> 19,56	<u>0,03</u> -	<u>3,41</u> 0,40	30 км.
59	C111-1608	Дрантя	кг	0,4596	<u>9,07</u> 4,17	<u>8,45</u> 3,88	<u>0,44</u> 0,20	<u>0,18</u> 0,09	30 км.
60	C111-1638	Круги армовані абразивні відрізи, діаметр 180x3 мм	шт	10,428	<u>101,93</u> 1062,93	<u>99,85</u> 1041,24	<u>0,08</u> 0,83	<u>2</u> 20,86	30 км.
61	C111-1639	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180x6 мм	шт	7,21986912	<u>179,61</u> 1296,76	<u>175,94</u> 1270,26	<u>0,15</u> 1,08	<u>3,52</u> 25,42	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
62	C111-1654 варіант 1	Фарба БТ-177	Т	0,000504	48114,41 24,25	46827,20 23,60	343,79 0,17	943,42 0,48	30 км.
63	C111-1658	Лак бітумний, марка БТ-123	Т	0,010872	64035,46 696,19	62436,07 678,80	343,79 3,74	1255,6 13,65	30 км.
64	C111-1659	Лак масляний, марка МА-592	Т	0,0007305	85786,17 62,67	83760,30 61,19	343,79 0,25	1682,08 1,23	30 км.
65	C111-1669	Оліфа оксоль комбінована	Т	0,000589	156548,63 92,21	153137,99 90,20	341,06 0,20	3069,58 1,81	30 км.
66	C111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	0,41	410,49 168,30	402,00 164,82	0,44 0,18	8,05 3,30	30 км.
67	C111-1708	Ключчя просочене	кг	0,589	43,45 25,59	42,29 24,91	0,31 0,18	0,85 0,50	30 км.
68	C111-1741	Дріт сталевий низьковуглецевий загального призначення, діаметр 0,8 мм	кг	0,08825	32,49 2,87	31,69 2,80	0,16 0,01	0,64 0,06	30 км.
69	C111-1742	Дріт сталевий низьковуглецевий загального призначення, діаметр 2 мм	кг	1,0943	23,43 25,64	22,81 24,96	0,16 0,18	0,46 0,50	30 км.
70	C111-1763	Толь з грубозернистою засипкою, марка ТВК-350	м2	0,15	28,58 4,29	27,33 4,10	0,69 0,10	0,56 0,09	30 км.
71	+C111-1814 варіант 1	Сталь кутова 25x25x3 мм	Т	0,0112	20412,47 228,62	20100,00 225,12	160,52 1,80	151,95 1,70	30 км.
72	C111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	Т	0,002898	55355,1 160,42	54086,22 156,74	183,49 0,53	1085,39 3,15	30 км.
73	C111-1881	Тальк мелений, 1 сорт	Т	0,00086	7061,15 6,07	6647,12 5,72	275,58 0,24	138,45 0,11	30 км.
74	+C113-3 варіант 1	Труби сталеві зварні водогазопровідні, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стілки 2,8 мм	М	190	54,75 10402,50	54,00 10260,00	0,34 64,60	0,41 77,90	30 км.
75	+C113-154	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 89 мм, товщина стінки 3,5 мм	М	10	120,15 1201,50	118,08 1180,80	1,18 11,80	0,89 8,90	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
76	C113-190	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 219 мм, товщина стінки 6 мм	М	4	825,32 3301,28	814,12 3256,48	5,06 20,24	6,14 24,56	30 км.
77	+C113-197	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 273 мм, товщина стінки 7 мм	М	4	1221,23 4884,92	1204,77 4819,08	7,37 29,48	9,09 36,36	30 км.
78	&C113-339-1 варіант 1	Трубка сильфоні (Перкінса) M20x1,5-G1/2	ШТ	6	168,98 1013,88	167,50 1005,00	0,22 1,32	1,26 7,56	30 км.
79	+C114-2-У варіант 1	Вата мінеральна ALU LAMELLA MAT з одностороннім покриттям алюмінієвою фольгою	м3	0,98	2068,42 2027,05	2000,00 1960,00	27,86 27,30	40,56 39,75	30 км.
80	C121-783	Металоконструкції індивідуальні	Т	0,09	54270,04 4884,30	53653,29 4828,80	212,75 19,15	404 36,35	30 км.
81	+C130-985	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], діаметр 80 мм	ШТ	12	189,12 2269,44	184,65 2215,80	0,76 9,12	3,71 44,52	30 км.
82	+C130-1006	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 2,5 МПа [25 кгс/см2], діаметр 200 мм	ШТ	6	798,37 4790,22	780,00 4680,00	2,72 16,32	15,65 93,90	30 км.
83	+C130-1007	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 2,5 МПа [25 кгс/см2], діаметр 250 мм	ШТ	6	1153,13 6918,78	1126,65 6759,90	3,87 23,22	22,61 135,66	30 км.
84	+C154-124 варіант 1	Кабель екранований передачі даних з кольоровим маркуванням по DIN 471000, UNITRONIC LIYCY, Laprkabel	1000М	0,2	49602,6 9920,52	48540,00 9708,00	90 18,00	972,6 194,52	30 км.
85	C1110-111	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	Т	0,00469	29935,57 140,40	29144,05 136,69	204,55 0,96	586,97 2,75	30 км.
86	+C1110-171	Сталь шлябова 40x4 мм	Т	0,00515	23929,73 123,24	23300,00 120,00	160,52 0,83	469,21 2,41	30 км.
87	C1113-3	Ацетон технічний, I сорт	Т	0,00075	18382,6 13,79	17615,61 13,21	406,55 0,30	360,44 0,28	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
88	+С1113-21	Грунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	Т	0,000252	<u>41660,67</u> 10,50	<u>40500,00</u> 10,21	<u>343,79</u> 0,09	<u>816,88</u> 0,20	<u>30</u> КМ.
89	С1113-77	Ксилол нафтовий, марка А	Т	0,0001148	<u>12278,16</u> 1,41	<u>11761,83</u> 1,35	<u>275,58</u> 0,03	<u>240,75</u> 0,03	<u>30</u> КМ.
90	С1113-157	Розчинник, марка Р-5	Т	0,0002607	<u>25606,67</u> 6,68	<u>24760,79</u> 6,46	<u>343,79</u> 0,09	<u>502,09</u> 0,13	<u>30</u> КМ.
91	С1113-246	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	Т	0,00015	<u>53962,03</u> 8,09	<u>52560,16</u> 7,88	<u>343,79</u> 0,05	<u>1058,08</u> 0,16	<u>30</u> КМ.
92	+С1113-246 варіант 2	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	Т	0,003192	<u>42976,47</u> 137,18	<u>41790,00</u> 133,39	<u>343,79</u> 1,10	<u>842,68</u> 2,69	<u>30</u> КМ.
93	+С1113-250 варіант 1	Лак КО-85 термостійкий	Т	0,0013035	<u>202657,47</u> 264,16	<u>198340,00</u> 258,54	<u>343,79</u> 0,45	<u>3973,68</u> 5,17	<u>30</u> КМ.
94	С1516-601	Стрічка алюмінієва, марка АД1Н, товщина 0,8 мм, ширина 20 мм	кг	0,6	<u>153</u> 91,80	<u>149,84</u> 89,90	<u>0,16</u> 0,10	<u>3</u> 1,80	<u>30</u> КМ.
95	С1517-164	Листи свинцеві марки С0, нормальної точності, товщина 1,0 мм	Т	0,006106	<u>181700,68</u> 1109,46	<u>177977,40</u> 1086,73	<u>160,52</u> 0,98	<u>3562,76</u> 21,75	<u>30</u> КМ.
96	С1522-26	Припої олов'яно-свинцеві безсур'янисті в чушках, марка ПОС40	Т	0,00033	<u>624670,03</u> 206,14	<u>612261,08</u> 202,05	<u>160,52</u> 0,05	<u>12248,43</u> 4,04	<u>30</u> КМ.
97	+С1534-40	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 6 мм	шт	3	<u>592,86</u> 1778,58	<u>578,13</u> 1734,39	<u>3,11</u> 9,33	<u>11,62</u> 34,86	<u>30</u> КМ.
98	+С1534-47	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 250 мм, зовнішній діаметр 273 мм, товщина стінки 7 мм	шт	3	<u>907,78</u> 2723,34	<u>883,55</u> 2650,65	<u>6,43</u> 19,29	<u>17,8</u> 53,40	<u>30</u> КМ.
99	+С1534-256 варіант 1	Перехідник М20х1,5 з зовнішнім різьбленням G1/2" внутрішня	шт	6	<u>38,8</u> 232,80	<u>38,00</u> 228,00	<u>0,04</u> 0,24	<u>0,76</u> 4,56	<u>30</u> КМ.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
100	+С1534-301	Переходи штамповані концентричні, діаметр умовного проходу 200х100 мм, зовнішній діаметр та товщина стінки 219х6-108х4 мм	шт	3	276,02 828,06	270,00 810,00	0,61 1,83	5,41 16,23	30 км.
101	+С1534-315 варіант 1	Переходи штамповані концентричні, діаметр умовного проходу 200х125 мм, зовнішній діаметр та товщина стінки 273х7-133х4 мм	шт	3	382,67 1148,01	373,75 1121,25	1,42 4,26	7,5 22,50	30 км.
102	С1545-4	Бірка маркувальна	100шт	0,7752	72,17 55,95	70,68 54,79	0,07 0,05	1,42 1,11	30 км.
103	+С1545-8 варіант 1	Штуцер для установки манометра з зовнішньою різьбою G1/2	шт	6	116,85 701,10	114,42 686,52	0,14 0,84	2,29 13,74	30 км.
104	С1545-8 варіант 2	Бобишки шестигранна L=50 мм, тип БШ 50 M20x1,5	шт	1	65,68 65,68	64,25 64,25	0,14 0,14	1,29 1,29	30 км.
105	С1545-8 варіант 4	Штуцер приварний з внутрішньою різьбою G1/2" довжина L=50мм	шт	3	65,68 197,04	64,25 192,75	0,14 0,42	1,29 3,87	30 км.
106	С1545-19	Втулка В17	100шт	0,244	12,83 3,13	12,57 3,07	0,01 -	0,25 0,06	30 км.
107	С1545-24	Втулка В69	100шт	0,01	74,18 0,74	72,46 0,72	0,27 -	1,45 0,02	30 км.
108	С1545-30	Гайка встановлювальна заземлювальна К483	100шт	1,235	205,61 253,93	201,11 248,37	0,47 0,58	4,03 4,98	30 км.
109	С1545-43	Дюбелі з розпірною гайкою ДГ	100шт	1,558	538,09 838,34	527,29 821,52	0,25 0,39	10,55 16,43	30 км.
110	С1545-44	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5х50 мм	100шт	0,218	537,44 117,16	526,72 114,82	0,18 0,04	10,54 2,30	30 км.
111	С1545-47	Заглушка У467, У469	100шт	0,1938	39,12 7,58	38,29 7,42	0,06 0,01	0,77 0,15	30 км.
112	С1545-70	Кнопка К227	100шт	1,5664	8,99 14,08	8,70 13,63	0,11 0,17	0,18 0,28	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
113 С1545-74	Ковпачки ізолювальні К-441, К-442		100шт	9,176	<u>26,83</u> 246,19	<u>26,27</u> 241,05	<u>0,03</u> 0,28	<u>0,53</u> 4,86	30 км.
114 С1545-96	Стрічка ФУМ		кг	0,057	<u>2041,77</u> 116,38	<u>2001,51</u> 114,09	<u>0,23</u> 0,01	<u>40,03</u> 2,28	30 км.
115 С1545-101	Стрічка монтажна ЛМ		100м	0,1844	<u>262,15</u> 48,34	<u>256,75</u> 47,34	<u>0,26</u> 0,05	<u>5,14</u> 0,95	30 км.
116 С1545-152	Наконечники кабельні		100шт	0,3672	<u>1390,91</u> 510,74	<u>1362,82</u> 500,43	<u>0,82</u> 0,30	<u>27,27</u> 10,01	30 км.
117 С1545-158	Прикінцевлювач маркувальний А671		100шт	0,306	<u>12,84</u> 3,93	<u>12,57</u> 3,85	<u>0,02</u> 0,01	<u>0,25</u> 0,07	30 км.
118 С1545-160	Паронітові прокладки		100шт	0,24	<u>941,12</u> 225,87	<u>916,55</u> 219,97	<u>6,12</u> 1,47	<u>18,45</u> 4,43	30 км.
119 С1545-161	Патрони Д або К довгі		100шт	9,394	<u>158,39</u> 1487,92	<u>154,60</u> 1452,31	<u>0,68</u> 6,39	<u>3,11</u> 29,22	30 км.
120 С1545-168	Патрубок У-479		100шт	0,01	<u>3342,92</u> 33,43	<u>3268,78</u> 32,69	<u>8,59</u> 0,09	<u>65,55</u> 0,65	30 км.
121 С1545-169	Перемичка заземлювальна		шт	18,7	<u>30,94</u> 578,58	<u>30,19</u> 564,55	<u>0,14</u> 2,62	<u>0,61</u> 11,41	30 км.
122 С1545-232	Стискачі відгалужувальні У731, У733		100шт	0,0612	<u>847,12</u> 51,84	<u>829,49</u> 50,76	<u>1,02</u> 0,06	<u>16,61</u> 1,02	30 км.
123 С1545-241	Скобки для проводів кабелів дволапкові К729, К730		100шт	0,304	<u>428,68</u> 130,32	<u>420,17</u> 127,73	<u>0,1</u> 0,03	<u>8,41</u> 2,56	30 км.
124 С1545-241 варіант 1	Скобка К142У2		100шт	1,8	<u>428,68</u> 771,62	<u>420,17</u> 756,31	<u>0,1</u> 0,18	<u>8,41</u> 15,13	30 км.
125 С1545-244	Скоби дволапкові К146П		100шт	3,774	<u>214,57</u> 809,79	<u>209,13</u> 789,26	<u>1,23</u> 4,64	<u>4,21</u> 15,89	30 км.
126 С1545-247	Скоби з оцинкованого заліза		100шт	1,349	<u>2359,41</u> 3182,84	<u>2312,70</u> 3119,83	<u>0,45</u> 0,61	<u>46,26</u> 62,40	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
127	C1545-248	Скоби будівельні	кг	0,072	<u>23,02</u> 1,66	<u>22,34</u> 1,61	<u>0,23</u> 0,02	<u>0,45</u> 0,03	30 км.
128	C1545-267	Труби полівінілхлоридні	Т	0,00018	<u>109889,62</u> 19,78	<u>107509,91</u> 19,35	<u>225,01</u> 0,04	<u>2154,7</u> 0,39	30 км.
129	C1545-275	Фольга мідна	Т	0,0048	<u>255135,43</u> 1224,65	<u>249907,76</u> 1199,56	<u>225,01</u> 1,08	<u>5002,66</u> 24,01	30 км.
130	C1545-281	Хомутики С437-С440, С442	100шт	0,002448	<u>886,61</u> 2,17	<u>866,59</u> 2,12	<u>2,64</u> 0,01	<u>17,38</u> 0,04	30 км.
131	+С1545-318 варіант 1	Гнучкий металорукав РЗ-ЦХ20	1000м	0,01	<u>13629,81</u> 136,30	<u>13250,00</u> 132,50	<u>112,56</u> 1,13	<u>267,25</u> 2,67	30 км.
132	C1546-54	Пароніт	Т	0,001848616	<u>87647,13</u> 162,03	<u>85628,42</u> 158,29	<u>300,14</u> 0,56	<u>1718,57</u> 3,19	30 км.
133	C1546-63	Припой ПОС-18	Т	0,001925	<u>325292,47</u> 626,19	<u>318641,34</u> 613,38	<u>272,85</u> 0,53	<u>6378,28</u> 12,28	30 км.
134	C1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	0,9625567	<u>30,36</u> 29,22	<u>24,70</u> 23,78	<u>5,06</u> 4,87	<u>0,6</u> 0,57	30 км.
135	C1546-67	Пропан-бутанова суміш	Т	0,003191588	<u>26340,56</u> 84,07	<u>25392,70</u> 81,04	<u>431,38</u> 1,38	<u>516,48</u> 1,65	30 км.
136	C1546-87	Вуглекислий газ	м3	2,895187988	<u>28,24</u> 81,76	<u>22,63</u> 65,52	<u>5,06</u> 14,65	<u>0,55</u> 1,59	30 км.
137	+С1630-672 варіант 2	Крани кульові фланцеві Ду 80 мм Ру1,6 МПа	шт	6	<u>1440,95</u> 8645,70	<u>1411,88</u> 8471,28	<u>0,82</u> 4,92	<u>28,25</u> 169,50	30 км.
138	+С1630-1413 варіант 1	Клапани зворотні з кінцями під приварку, Ду 200 мм, тип 19с38нж	шт	3	<u>9984,38</u> 29953,14	<u>9769,38</u> 29308,14	<u>19,23</u> 57,69	<u>195,77</u> 587,31	30 км.
139	+С1630-1910 варіант 1	Крани кульові зі спускним пристроєм Ду15	шт	6	<u>181,78</u> 1090,68	<u>178,20</u> 1069,20	<u>0,02</u> 0,12	<u>3,56</u> 21,36	30 км.
140	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	64,5	<u>2,2929</u> 147,89	<u>2,29290</u> 147,89	-	-	-

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
141	+С188888-17 варіант 1	Стандартний анкер з болтом М6х60	шт	200	34,68 6936,00	34,00 6800,00	-	0,68 136,00	
142	+2307-10001 варіант 1	Кран триходовий муфтовий з внутрішньою різьбою G1/2", M20x1,5	шт	9	87,73 789,57	85,81 772,29	0,2 1,80	1,72 15,48	30 км.
143	+2307-11165 варіант 1	Засувка 30С64НЖ,ДУ200,РУ25	шт	3	13490,61 40471,83	13206,25 39618,75	19,84 59,52	264,52 793,56	30 км.
144	2405-1383 варіант 1	Коробки протяжні У994У2	шт	15	47 705,00	46,05 690,75	0,03 0,45	0,92 13,80	30 км.
145	&2405-11330- 15-И варіант 1	Лоток кабельний НЛ 40-П2, 87У3, L=3м	м	15	112,3 1684,50	110,00 1650,00	0,1 1,50	2,2 33,00	30 км.
146	+15093-36173 варіант 3	Кабель силовий з алюмінієвими жилами у ПВХ ізоляції і оболонці, перерізом 27*1,5 мм2 КВВГ	1000м	0,22	114198,32 25123,63	111890,00 24615,80	69,14 15,21	2239,18 492,62	30 км.
147	+15093-36173 варіант 4	Кабель силовий з алюмінієвими жилами у ПВХ ізоляції і оболонці, перерізом 3*25+1*10 мм2 АВВГ	1000м	0,16	50254,52 8040,72	49200,00 7872,00	69,14 11,06	985,38 157,66	30 км.
148	+15093-36173 варіант 7	Кабель силовий з алюмінієвими жилами у ПВХ ізоляції і оболонці, перерізом 3*35+1*16 мм2 АВВГ	1000м	0,08	35607,32 2848,59	34840,00 2787,20	69,14 5,53	698,18 55,86	30 км.
149	С1999-9001	Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат	кВт-год	85,8721	2,2929 196,90	2,2929 196,90			
150	С1999-9005	Мастильні матеріали	кг	1,499	71,54 107,24	71,54 107,24			
151	С1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	0,4878	77,49 37,80	77,49 37,80			

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
			грн.		341,94	341,94			
		Разом по розділу IV	грн.		217223,11	212652,38	635,85	3934,85	
		V. Устаткування							
152	+1503-8377 варіант 1	Шафа управління у комплекті з перетворювачем частоти (CR1-30,0 E прилад керування), артикул CR130P0E	шт	3	<u>167186,02</u> 501558,06	<u>160868,71</u> 482606,13	<u>4826,06</u> 14478,18	<u>1491,25</u> 4473,75	
153	+1704-20001 варіант 3	Манометр ДМ 05100 0-1,6МПа-1,5	шт	3	<u>280,6</u> 841,80	<u>270,00</u> 810,00	<u>8,10</u> 24,30	<u>2,50</u> 7,50	
154	+1704-20001 варіант 4	Манометр ДМ 05100 0-1,2,5МПа-1,5	шт	3	<u>301,39</u> 904,17	<u>290,00</u> 870,00	<u>8,70</u> 26,10	<u>2,69</u> 8,07	
155	+1704-20001 варіант 6	Манометр ДМ 05100 0-600кПа-1,5	шт	3	<u>280,6</u> 841,80	<u>270,00</u> 810,00	<u>8,10</u> 24,30	<u>2,50</u> 7,50	
156	+1704-50658 варіант 1	Термоперетворювач з уніфікованим вихідним сигналом 4...20мА (номінальна статична характеристика 100М; діапазон температури 0...180град .С, довжина занурювальної частини L-120 мм, з захисною гільзою), тип ТСМУ-205-М-2-(АГ-10)-t1070С3-100М-0, 180град.С-120-8-0,25-ГП- ТУ26.51.43-150-13282997-2017, ТОВ НПП "Елемер"	шт	3	<u>5705,59</u> 17116,77	<u>5490,00</u> 16470,00	<u>164,70</u> 494,10	<u>50,89</u> 152,67	
157	+2301-1001 варіант 3	Насос відцентровий тип Atmos GIGA-N 100/160-30/2 G-250 м3/год, Н-32 м.вод.ст., N=30кВт, 380V, n=2960 об/хвил., у комплекті з опорною рамою. WILO	шт	3	<u>162173,48</u> 486520,44	<u>156045,57</u> 468136,71	<u>4681,37</u> 14044,11	<u>1446,54</u> 4339,62	
158	+2307-11166 варіант 1	Засувка 30С64НЖ,ДУ250,РУ25	шт	3	<u>26073,98</u> 78221,94	<u>25088,75</u> 75266,25	<u>752,66</u> 2257,98	<u>232,57</u> 697,71	
159	+17064-1154 варіант 1	Термометр технічний рідинний прямий ТТЖ-М вик. 1П-5(0...150град.С)-1-240/163	шт	3	<u>46,77</u> 140,31	<u>45,00</u> 135,00	<u>1,35</u> 4,05	<u>0,42</u> 1,26	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
160 +17064-1752 варіант 1	Оправа захисна металева ОТП 2П-265/160- 6,3		шт	3	70,77 212,31	68,10 204,30	2,04 6,12	0,63 1,89	
	Разом по розділу V Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин		грн.		1086357,60	1045308,39	31359,24	9689,97	
	Електроенергія		кВт-год	955,561					
	Масильні матеріали		кг	44,555					
	Гідравлічна рідина		кг	10,006					
	Бензин		л	651,818					
	Дизельне паливо		л	247,127					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "3 березня" 2020 р.

Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

Склад

 Федорова А.О.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

 Кухтук О.М.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Заміна насосів рециркуляції типу НКУ на нове енергоефективне насосне обладнання котельні по вул.Щаслива, 2а м.Запоріжжя - реконструкція

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.	заготовельно-складські витрати, грн.	всього, грн.	
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
1	1	I. Витрати труда Витрати труда робітників-будівельників	люд-год	10,58	73,54					
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	4,0						
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд-год	424,88	72,90					
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	4,0						
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд-год	65,86	76,45					
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,3						
7		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:								
7.1		загальновиrobничих витрат	люд-год	42,51	113,97					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд-год	543,83						
		Середній розряд робіт	розряд	4,0						
8	СН201-11	II. Будівельні машини і механізми Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш-год	1,46538	192,95					
					282,75					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
9	СН201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш-год	2,9747552	<u>236,01</u> 702,07				
10	СН201-40	Тягачі сідельні, навантаження на сідельно-зчпний пристрій 14,5 т	маш-год	0,04129536	<u>307,3</u> 12,69				
11	СН201-53	Напівпричіпи загального призначення, вантажопідйомність 14,4 т	маш-год	0,04129536	<u>16,42</u> 0,68				
12	СН202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш-год	10,0513136	<u>409,55</u> 4116,52				
13	СН203-1001	Автогідропідіймачі, висота підйому 12 м	маш-год	27,8505	<u>311,32</u> 8670,42				
14	СН204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш-год	37,87039312	<u>20</u> 757,41				
15	СН204-1400	Електричні печі для сушіння зварювальних матеріалів з регулюванням температури у межах 80-500 град.С	маш-год	5,98614616	<u>23,19</u> 138,82				
16	СН205-401	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м3/хв	маш-год	0,28492	<u>23,79</u> 6,78				
17	СН215-101	Агрегати наповнювально-обпресовувальні, продуктивність до 70 м3/год	маш-год	1,3149856	<u>509,62</u> 670,14				
18	СН225-2302	Тельфери електричні, вантажопідйомність 1 т	маш-год	2,34	<u>7,81</u> 18,28				
19	СН233-201	Машина свердлильні електричні	маш-год	0,305	<u>3,24</u> 0,99				
20	СН233-261	Верстат трубозгинальний гідравлічний	маш-год	0,0288	<u>8,6</u> 0,25				
21	СН233-281	Верстат трубообрізний	маш-год	1,5548	<u>122,68</u> 190,74				
22	СН233-285	Верстат трубонарізний	маш-год	1,0158	<u>116,41</u> 118,25				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
23	СН233-350	Шинотрубозгин з моторним приводом	маш-год	2,415	77,61 187,43				
24	СН234-201	Агрегати фарбувальні з пневматичним розплюванням для фарбування фасадів будівель, продуктивність 500 м3/год	маш-год	0,06332	6,82 0,43				
		Разом по розділу II в тому числі енергоносії:	грн.		15874,65				
		Бензин	кг	158,278					
		Дизельне паливо	кг	73,242					
		Електроенергія	кВт-год	274,917					
		Мастильні матеріали	кг	14,233					
		Гідравлічна рідина	кг	3,179					
		III. Будівельні машини, враховані в складі загальновиrobничих витрат							
25	СН200-64	Перфоратор електромагнітний	маш-год	6,2775					
26	СН200-68	Пістолет монтажний	маш-год	8,868					
27	СН203-204	Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність до 100 т	маш-год	6,7495					
28	СН203-401	Лебідки електричні, тягове зусилля до 5,79 кН [0,59 т]	маш-год	1,488					
29	СН203-404	Лебідки електричні, тягове зусилля до 31,39 кН [3,2 т]	маш-год	3,5529792					
30	СН203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш-год	6,7510632					
31	СН204-900	Трансформатори зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш-год	1,0695					
32	СН204-1100	Термопенали з масою завантажувальних електродів не більше 5 кг	маш-год	25,25389312					
33	СН233-301	Машини шліфувальні електричні	маш-год	5,36841968					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
34	СН233-302	Машини шліфувальні кутові	маш-год	2,8543728					
35	СН270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш-год	7,9256032					
36	СН270-115	Дрилі електричні	маш-год	2,072					
37	СН270-236	Пилосос промисловий	маш-год	0,36					
IV. Будівельні матеріали, виробі і конструкторії									
38	С111-63	Ацетилен розчинений технічний, марка А	т	0,000003144	51382,45 0,16	45327,22 0,14	5047,73 0,02	1007,5 30 км.	
39	С111-91 варіант 1	Болти із шестигранною головкою М16х80 мм, з зайкою та шайбою	т	0,061406	32111,96 1971,87	31277,87 1920,65	204,44 12,55	629,65 38,67	30 км.
40	С111-115	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм	т	0,000153	29741,01 4,55	28953,41 4,43	204,44 0,03	583,16 0,09	30 км.
41	С111-152	Дюбелі з каліброваною головкою [розсипом] з цинковим хроматованим покриттям 3х58,5 мм	т	0,001275	52909,44 67,46	51667,56 65,88	204,44 0,26	1037,44 1,32	30 км.
42	+С111-153-ЦГ варіант 1	Дюбел розпірний з саморізом 4 x 35 мм в комплекті	1000 шт	0,11	3064,18 337,06	3000,00 330,00	4,1 0,45	60,08 6,61	30 км.
43	С111-310	Каніфоль соснова	т	0,00007	184327,22 12,90	180371,90 12,63	341,06 0,02	3614,26 0,25	30 км.
44	+С111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	6,151207392	15,83 97,37	12,14 74,68	3,38 20,79	0,31 1,90	30 км.
45	+С111-430	Фарба олійна та алкідна земляна, готова до застосування, сурик залізний, МА-15, ПФ-14	т	0,000371	41557,72 15,42	40440,00 15,00	302,86 0,11	814,86 0,31	30 км.
46	С111-540	Стрічка сталева пакувальна, м'яка, нормальної точності 0,7х(20-50) мм	т	0,0014999	35753,63 53,63	34870,04 52,30	182,54 0,27	701,05 1,06	30 км.
47	С111-782	Покровки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	0,0152	25979,89 394,89	25266,04 384,04	204,44 3,11	509,41 7,74	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
48	C111-802	Дріт порошковий для дугового зварювання	Т	0,001173172	61792,82 72,49	60420,68 70,88	160,52 0,19	1211,62 1,42	30 км.
49	C111-806	Дріт зварювальний легований, діаметр 2 мм	Т	0,000012052	34409,11 0,41	33573,90 0,40	160,52	674,69 0,01	30 км.
50	C111-811	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 1,1 мм	Т	0,00019597	42809 8,39	41809,09 8,19	160,52 0,03	839,39 0,17	30 км.
51	C111-814	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 6,0-6,3 мм	Т	0,0001763	24608,24 4,34	23965,21 4,23	160,52 0,03	482,51 0,08	30 км.
52	C111-848	Пластина губчаста з гуми АФ-1	кг	0,12	152,26 18,27	149,04 17,88	0,23 0,03	2,99 0,36	30 км.
53	C111-849	Пластина гумова рулонна вулканізована	кг	1,37	143,78 196,98	140,73 192,80	0,23 0,32	2,82 3,86	30 км.
54	+C111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	Т	0,0007875	50743,06 39,96	49540,00 39,01	208,1 0,16	994,96 0,79	30 км.
55	+C111-1519	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э55	Т	0,010642529	49090,66 522,45	47920,00 509,99	208,1 2,21	962,56 10,25	30 км.
56	+C111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	Т	0,0004035	50743,06 20,47	49540,00 19,99	208,1 0,08	994,96 0,40	30 км.
57	C111-1600	Бензин розчинник	Т	0,00014404	13440,8 1,94	12868,93 1,85	308,32 0,04	263,55 0,05	30 км.
58	C111-1604	Папір шліфувальний	м2	0,02216	173,68 3,85	170,24 3,77	0,03	3,41 0,08	30 км.
59	C111-1608	Дрантя	кг	0,08864	9,07 0,80	8,45 0,75	0,44 0,04	0,18 0,01	30 км.
60	C111-1638	Круги армовані абразивні відрізні, діаметр 180x3 мм	шт	3,476	101,93 354,31	99,85 347,08	0,08 0,28	2 6,95	30 км.
61	C111-1639	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180x6 мм	шт	2,218819219	179,61 398,52	175,94 390,38	0,15 0,33	3,52 7,81	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
62	C111-1654 варіант 1	Фарба БТ-177	Т	0,000504	48114,41 24,25	46827,20 23,60	343,79 0,17	943,42 0,48	30 км.
63	C111-1658	Лак бітумний, марка БТ-123	Т	0,002664	64035,46 170,59	62436,07 166,33	343,79 0,92	1255,6 3,34	30 км.
64	C111-1659	Лак масляний, марка МА-592	Т	0,0004305	85786,17 36,93	83760,30 36,06	343,79 0,15	1682,08 0,72	30 км.
65	C111-1669	Оліфа оксоль комбінована	Т	0,000217	156548,63 33,97	153137,99 33,23	341,06 0,07	3069,58 0,67	30 км.
66	C111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	0,15	410,49 61,57	402,00 60,30	0,44 0,07	8,05 1,20	30 км.
67	C111-1708	Ключя просочене	кг	0,217	43,45 9,43	42,29 9,18	0,31 0,07	0,85 0,18	30 км.
68	C111-1741	Дріт сталевий низьковуглецевий загального призначення, діаметр 0,8 мм	кг	0,01025	32,49 0,33	31,69 0,32	0,16 -	0,64 0,01	30 км.
69	C111-1742	Дріт сталевий низьковуглецевий загального призначення, діаметр 2 мм	кг	0,1271	23,43 2,98	22,81 2,90	0,16 0,02	0,46 0,06	30 км.
70	C111-1763	Толь з грубозернистою засипкою, марка ТВК-350	м2	0,15	28,58 4,29	27,33 4,10	0,69 0,10	0,56 0,09	30 км.
71	+C111-1814 варіант 1	Сталь кутова 25x25x3 мм	Т	0,00224	20412,47 45,72	20100,00 45,02	160,52 0,36	151,95 0,34	30 км.
72	C111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	Т	0,001238	55355,1 68,53	54086,22 66,96	183,49 0,23	1085,39 1,34	30 км.
73	C111-1881	Тальк мелений, 1 сорт	Т	0,0003225	7061,15 2,28	6647,12 2,14	275,58 0,09	138,45 0,05	30 км.
74	+C111-3 варіант 1	Труби сталеві зварні водогазопровідні, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стілки 2,8 мм	М	70	54,75 3832,50	54,00 3780,00	0,34 23,80	0,41 28,70	30 км.
75	+C111-136 варіант 1	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 45 мм, товщина стінки 2,5мм	М	2	43,01 86,02	42,16 84,32	0,53 1,06	0,32 0,64	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
76	C113-161	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 108 мм, товщина стінки 4 мм	М	2	275,78 551,56	272,08 544,16	1,65 3,30	2,05 4,10	30 км.
77	+C113-176	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 159 мм, товщина стінки 4,5 мм	М	2	308,99 617,98	303,93 607,86	2,76 5,52	2,3 4,60	30 км.
78	&C113-339-1 варіант 1	Трубка сильфоні (Перкінса) M20x1,5-G1/2	ШТ	2	168,98 337,96	167,50 335,00	0,22 0,44	1,26 2,52	30 км.
79	+C114-2-У варіант 1	Вата мінеральна ALU LAMELLA MAT з одностороннім покриттям алюмінієвою фольгою	М3	0,32	2068,42 661,89	2000,00 640,00	27,86 8,92	40,56 12,97	30 км.
80	C121-783	Металоконструкції індивідуальні	Т	0,03	54270,04 1628,10	53653,29 1609,60	212,75 6,38	404 12,12	30 км.
81	+C130-1003	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 2,5 МПа [25 кгс/см2], діаметр 100 мм	ШТ	6	1021,23 6127,38	1000,00 6000,00	1,21 7,26	20,02 120,12	30 км.
82	+C130-1005	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 2,5 МПа [25 кгс/см2], діаметр 150 мм	ШТ	6	609,53 3657,18	595,51 3573,06	2,07 12,42	11,95 71,70	30 км.
83	+C154-124 варіант 1	Кабель екранований передачі даних з кольоровим маркуванням по DIN 471000, UNITRONIC LIYCY, Laprkabel	1000м	0,075	49510,8 3713,31	48450,00 3633,75	90 6,75	970,8 72,81	30 км.
84	C1110-111	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	Т	0,001735	29935,57 51,94	29144,05 50,56	204,55 0,35	586,97 1,03	30 км.
85	+C1110-171	Сталь шпалова 40x4 мм	Т	0,002575	23929,73 61,62	23300,00 60,00	160,52 0,41	469,21 1,21	30 км.
86	C1113-3	Ацетон технічний, I сорт	Т	0,00025	18382,6 4,60	17615,61 4,40	406,55 0,10	360,44 0,10	30 км.
87	+C1113-21	Грунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	Т	0,0000252	41660,67 1,05	40500,00 1,02	343,79 0,01	816,88 0,02	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
88	C1113-77	Ксилол нафтовий, марка А	Т	0,000077	<u>12278,16</u> 0,95	<u>11761,83</u> 0,91	<u>275,58</u> 0,02	<u>240,75</u> 0,02	30 км.
89	C1113-157	Розчинник, марка Р-5	Т	0,00005808	<u>25606,67</u> 1,49	<u>24760,79</u> 1,44	<u>343,79</u> 0,02	<u>502,09</u> 0,03	30 км.
90	C1113-246	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	Т	0,000005	<u>53962,03</u> 2,70	<u>52560,16</u> 2,63	<u>343,79</u> 0,02	<u>1058,08</u> 0,05	30 км.
91	+C1113-246 варіант 2	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	Т	0,001176	<u>42976,47</u> 50,54	<u>41790,00</u> 49,15	<u>343,79</u> 0,40	<u>842,68</u> 0,99	30 км.
92	+C1113-250 варіант 1	Лак КО-85 термостійкий	Т	0,0002904	<u>202657,47</u> 58,85	<u>198340,00</u> 57,60	<u>343,79</u> 0,10	<u>3973,68</u> 1,15	30 км.
93	C1516-601	Стрічка алюмінієва, марка АД1Н, товщина 0,8 мм, ширина 20 мм	кг	0,7	<u>153</u> 107,10	<u>149,84</u> 104,89	<u>0,16</u> 0,11	<u>3</u> 2,10	30 км.
94	C1517-164	Листи свинцеві марки С0, нормальної точності, товщина 1,0 мм	Т	0,001546	<u>181700,68</u> 280,91	<u>177977,40</u> 275,15	<u>160,52</u> 0,25	<u>3562,76</u> 5,51	30 км.
95	C1522-26	Припої олов'яно-свинцеві безсур'янисті в чушках, марка ПОС40	Т	0,00011	<u>624670,03</u> 68,71	<u>612261,08</u> 67,35	<u>160,52</u> 0,02	<u>12248,43</u> 1,34	30 км.
96	C1534-18 варіант 1	Відводи гнуті під кутом 90 град. діаметр умовного проходу 100 мм, зовнішній діаметр 108 мм, товщина стінки 4 мм	шт	1	<u>128,32</u> 128,32	<u>125,28</u> 125,28	<u>0,52</u> 0,52	<u>2,52</u> 2,52	30 км.
97	+C1534-30 варіант 1	Відводи гнуті під кутом 90 град. діаметр умовного проходу 150 мм, зовнішній діаметр 159 мм, товщина стінки 4,5 мм	шт	1	<u>320,05</u> 320,05	<u>312,50</u> 312,50	<u>1,27</u> 1,27	<u>6,28</u> 6,28	30 км.
98	+C1534-256 варіант 1	Перехідник М20х1,5 з зовнішнім різьбленням G1/2" внутрішня	шт	2	<u>38,8</u> 77,60	<u>38,00</u> 76,00	<u>0,04</u> 0,08	<u>0,76</u> 1,52	30 км.
99	+C1534-274	Переходи штамповані концентричні, діаметр умовного проходу 100х65 мм, зовнішній діаметр та товщина стінки 108х4-76х3,5 мм	шт	1	<u>105,81</u> 105,81	<u>103,55</u> 103,55	<u>0,19</u> 0,19	<u>2,07</u> 2,07	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
100	+С1534-291	Переходи штаповані концентричні, діаметр умовного проходу 150x80 мм, зовнішній діаметр та товщина стінки 159x4, 5-89x3,5 мм	шт	1	153,9 153,90	150,50 150,50	0,38 0,38	3,02 3,02	30 км.
101	С1545-4	Бірка маркувальна	100шт	0,2397	72,17 17,30	70,68 16,94	0,07 0,02	1,42 0,34	30 км.
102	+С1545-8 варіант 1	Штуцер для установки манометра з зовнішньою різьбою G1/2	шт	2	116,85 233,70	114,42 228,84	0,14 0,28	2,29 4,58	30 км.
103	С1545-8 варіант 2	Бобишки шестигранна L=50 мм, тип БШ 50 M20x1,5	шт	1	65,68 65,68	64,25 64,25	0,14 0,14	1,29 1,29	30 км.
104	С1545-8 варіант 4	Штуцер приварний з внутрішньою різьбою G1/2" довжина L=50мм	шт	1	65,68 65,68	64,25 64,25	0,14 0,14	1,29 1,29	30 км.
105	С1545-19	Втулка В17	100шт	0,0915	12,83 1,17	12,57 1,15	0,01 -	0,25 0,02	30 км.
106	С1545-24	Втулка В69	100шт	0,005	74,18 0,37	72,46 0,36	0,27 -	1,45 0,01	30 км.
107	С1545-30	Гайка встановлювальна заземлювальна К483	100шт	0,455	205,61 93,55	201,11 91,51	0,47 0,21	4,03 1,83	30 км.
108	С1545-43	Дюбелі з розпірною гайкою ДГ	100шт	0,574	538,09 308,86	527,29 302,66	0,25 0,14	10,55 6,06	30 км.
109	С1545-44	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5x50 мм	100шт	0,109	537,44 58,58	526,72 57,41	0,18 0,02	10,54 1,15	30 км.
110	С1545-47	Заглушка У467, У469	100шт	0,0714	39,12 2,79	38,29 2,73	0,06 -	0,77 0,06	30 км.
111	С1545-70	Кнопка К227	100шт	0,484	8,99 4,35	8,70 4,21	0,11 0,05	0,18 0,09	30 км.
112	С1545-74	Ковпачки ізолювальні К-441, К-442	100шт	2,108	26,83 56,56	26,27 55,38	0,03 0,06	0,53 1,12	30 км.
113	С1545-96	Стрічка ФУМ	кг	0,021	2041,77 42,88	2001,51 42,03	0,23 -	40,03 0,85	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
114	C1545-101	Стрічка монтажна ЛІМ	100м	0,056975	<u>262,15</u> 14,94	<u>256,75</u> 14,63	<u>0,26</u> 0,01	<u>5,14</u> 0,30	30 км.
115	C1545-152	Наконечники кабельні	100шт	0,1224	<u>1390,91</u> 170,25	<u>1362,82</u> 166,81	<u>0,82</u> 0,10	<u>27,27</u> 3,34	30 км.
116	C1545-158	Прикінцевлювач маркувальний А671	100шт	0,102	<u>12,84</u> 1,31	<u>12,57</u> 1,28	<u>0,02</u> -	<u>0,25</u> 0,03	30 км.
117	C1545-160	Паронітові прокладки	100шт	0,08	<u>941,12</u> 75,29	<u>916,55</u> 73,32	<u>6,12</u> 0,49	<u>18,45</u> 1,48	30 км.
118	C1545-161	Патрони Д або К довгі	100шт	2,217	<u>158,39</u> 351,15	<u>154,60</u> 342,75	<u>0,68</u> 1,51	<u>3,11</u> 6,89	30 км.
119	C1545-168	Патрубок У-479	100шт	0,005	<u>3342,92</u> 16,71	<u>3268,78</u> 16,34	<u>8,59</u> 0,04	<u>65,55</u> 0,33	30 км.
120	C1545-169	Перемичка заземлювальна	шт	6,85	<u>30,94</u> 211,94	<u>30,19</u> 206,80	<u>0,14</u> 0,96	<u>0,61</u> 4,18	30 км.
121	C1545-232	Стискачі відгалужувальні У731, У733	100шт	0,02295	<u>847,12</u> 19,44	<u>829,49</u> 19,04	<u>1,02</u> 0,02	<u>16,61</u> 0,38	30 км.
122	C1545-241	Скобки для проводів кабелів дволапкові К729, К730	100шт	0,179	<u>428,68</u> 76,73	<u>420,17</u> 75,21	<u>0,1</u> 0,02	<u>8,41</u> 1,50	30 км.
123	C1545-241 варіант 1	Скобка К142У2	100шт	0,55	<u>428,68</u> 235,77	<u>420,17</u> 231,09	<u>0,1</u> 0,06	<u>8,41</u> 4,62	30 км.
124	C1545-244	Скоби дволапкові К146П	100шт	0,867	<u>214,57</u> 186,03	<u>209,13</u> 181,32	<u>1,23</u> 1,07	<u>4,21</u> 3,64	30 км.
125	C1545-247	Скоби з оцинкованого заліза	100шт	0,497	<u>2359,41</u> 1172,63	<u>2312,70</u> 1149,41	<u>0,45</u> 0,22	<u>46,26</u> 23,00	30 км.
126	C1545-248	Скоби будівельні	кг	0,024	<u>23,02</u> 0,55	<u>22,34</u> 0,54	<u>0,23</u> 0,01	<u>0,45</u> -	30 км.
127	C1545-267	Труби полівінілхлоридні	т	0,00006	<u>109889,62</u> 6,59	<u>107509,91</u> 6,45	<u>225,01</u> 0,01	<u>2154,7</u> 0,13	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
128	C1545-275	Фольга мідна	Т	0,0016	255135,43 408,22	249907,76 399,85	225,01 0,36	5002,66 8,01	30 км.
129	C1545-281	Хомутики С437-С440, С442	100шт	0,000816	886,61 0,72	866,59 0,71	2,64	17,38 0,01	30 км.
130	+С1545-318 варіант 1	Гнучкий металорукав РЗ-ЦХ20	1000м	0,005	13629,81 68,15	13250,00 66,25	112,56 0,56	267,25 1,34	30 км.
131	C1546-54	Пароніт	Т	0,000465816	87647,13 40,83	85628,42 39,89	300,14 0,14	1718,57 0,80	30 км.
132	C1546-63	Припой ПОС-18	Т	0,0005	325292,47 162,65	318641,34 159,32	272,85 0,14	6378,28 3,19	30 км.
133	C1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	0,2849996	30,36 8,65	24,70 7,04	5,06 1,44	0,6 0,17	30 км.
134	C1546-67	Пропан-бутанова суміш	Т	0,000806382	26340,56 21,24	25392,70 20,48	431,38 0,35	516,48 0,41	30 км.
135	C1546-87	Вуглекислий газ	м3	0,475913768	28,24 13,44	22,63 10,77	5,06 2,41	0,55 0,26	30 км.
136	+С1630-672 варіант 1	Крани кульові муфтові Ду 40 мм	шт	6	466,77 2800,62	456,80 2740,80	0,82 4,92	9,15 54,90	30 км.
137	+С1630-1413 варіант 3	Клапани зворотні з кінцями під приварку, Ду 100 мм, тип 19с38нж	шт	1	2671,7 2671,70	2600,08 2600,08	19,23 19,23	52,39 52,39	30 км.
138	+С1630-1910 варіант 1	Крани кульові зі спускним пристроєм Ду15	шт	2	181,78 363,56	178,20 356,40	0,02 0,04	3,56 7,12	30 км.
139	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	21,5	2,2929 49,30	2,29290 49,30	-	-	
140	+С18888-17 варіант 1	Стандартний анкер з болтом М6х60	шт	10	34,68 346,80	34,00 340,00	-	0,68 6,80	
141	+2307-10001 варіант 1	Кран триходовий муфтовий з внутрішньою різьбою G1/2", M20x1,5	шт	3	87,73 263,19	85,81 257,43	0,2 0,60	1,72 5,16	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
142	+2307-11038 варіант 2	Засувка фланцева тип 30с64нж, ДУ150 Ру2, 5МПа	шт	3	8631,62 25894,86	8447,44 25342,32	14,93 44,79	169,25 507,75	30 км.
143	+2307-11161 варіант 2	Засувка фланцева 30С64НЖ, ДУ100, Ру25	шт	3	3361,46 10084,38	3280,00 9840,00	15,55 46,65	65,91 197,73	30 км.
144	2405-1383 варіант 1	Коробки протяжні У994У2	шт	5	47 235,00	46,05 230,25	0,03 0,15	0,92 4,60	30 км.
145	&2405-11330- 15-ІІ варіант 1	Лоток кабельний НЛ 40-П2, 87У3, L=3м	м	15	112,3 1684,50	110,00 1650,00	0,1 1,50	2,2 33,00	30 км.
146	+15093-36173 варіант 3	Кабель силовий з алюмінієвими жилами у ПВХ ізоляції і оболонці, перерізом 27*1,5 мм2 КВВГ	1000м	0,06	114198,32 6851,90	111890,00 6713,40	69,14 4,15	2239,18 134,35	30 км.
147	+15093-36173 варіант 4	Кабель силовий з алюмінієвими жилами у ПВХ ізоляції і оболонці, перерізом 3*16+1*10 мм2 АВВГ	1000м	0,055	32608,52 1793,47	31900,00 1754,50	69,14 3,80	639,38 35,17	30 км.
148	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	25,3237	2,2929 58,06	2,2929 58,06			
149	С1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,4754	71,54 34,01	71,54 34,01			
150	С1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	0,135	77,49 10,46	77,49 10,46			
		Разом	грн.		102,53	102,53			
		Разом по розділу IV	грн.		85105,89	83265,80	260,51	1579,53	
		V. Устаткування							
151	+1503-8377 варіант 2	Шафа управління у комплекті з перетворювачем частоти (CR1-15,0 Е прилад керування), артикул CR115P0E	шт	1	95698,1 95698,10	92082,04 92082,04	2762,46 2762,46	853,60 853,60	

										102_СД_ИВР	
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14		
152	+1704-20001 варіант 3	Манометр ДМ 05100 0-1,6МПа-1,5	шт	1	280,6 280,60	270,00 270,00	8,10 8,10	2,50 2,50			
153	+1704-20001 варіант 4	Манометр ДМ 05100 0-1,2,5МПа-1,5	шт	1	301,39 301,39	290,00 290,00	8,70 8,70	2,69 2,69			
154	+1704-20001 варіант 6	Манометр ДМ 05100 0-600кПа-1,5	шт	1	280,6 280,60	270,00 270,00	8,10 8,10	2,50 2,50			
155	+1704-50658 варіант 1	Термоперетворювач з уніфікованим вихідним сигналом 4...20мА (номінальна статична характеристика 100М; діапазон температури 0...180град .С, довжина занурювальної частини L-120 мм, з захисною гільзою), тип ТСМУ-205-М-2-(АГ-10)-11070С3-100М-0..180град.С-120-8-0,25-ГП- ТУ26.51.43-150-13282997- 2017, ТОВ НПП "Елемер"	шт	1	5705,59 5705,59	5490,00 5490,00	164,70 164,70	50,89 50,89			
156	+2301-1001 варіант 4	Насос відцентровий тип Atmos GIGA-N 65/200-15/2 G-90 м3/год, Н-38 м.вод.ст., N=15кВт, 380V, n=2945 об/хвил., у комплекті з опорною рамою. WIL0	шт	1	104194,98 104194,98	100257,85 100257,85	3007,74 3007,74	929,39 929,39			
157	+17064-1154 варіант 1	Термометр технічний рідинний прямий ТТЖ-М вик. 1П-5(0...150град.С)-1-240/163	шт	1	46,77 46,77	45,00 45,00	1,35 1,35	0,42 0,42			
158	+17064-1752 варіант 1	Оправа захисна металева ОТП 2П-265/160-6,3	шт	1	70,77 70,77	68,10 68,10	2,04 2,04	0,63 0,63			
		Разом по розділу V	грн.		206578,80	198772,99	5963,19	1842,62			
		Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин									
		Електроенергія	кВт-год								
		Масляні матеріали	кг								
		Гідролічна рідина	кг								
		Бензин	л								
		Дизельне паливо	л								
					300,241						
					14,708						
					3,314						
					213,889						
					86,167						

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "3 березня" 2020 р.

Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

Склад

Федорова А.О.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

Кухтук О.М.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]