

Підсумкова відомість ресурсів

№ ц.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Однотип- ність	Поточна цина за одиницю, грн.	У тому числі:		Обґрунтування ціни
					транс- порта складова, грн.	заготі- вельно- складські витрати, грн.	
1	2	3	4	5	6	7	8
I. Витрати труда							
1	1	Витрати труда робітників-будівельників Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	люд.год розряд	4186,08 3,7	119,69		
2	27	Витрати труда робітників-монтажників Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	люд.год розряд	3843,26 4,4	131,90		
3		Витрати труда пусконапалігнуватильного персоналу	люд.год	456	165,86		
4		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автомобільного сміття	люд.год	137,96	136,69		
5		Витрати робітників, заробітна плата яких враховується в складі: загальновиробничих витрат	люд.год	860,77	191,53		
6			люд.год	9484,07			
7	7.1		розряд	4,2			
Разом кішторсова трудомісткість							
Середній розряд робіт							

ІІ. Будівельні машини і механізми

8 +КБМ201-12 варіант 1	Самосвал ЮМАЗ 6520	маш. год	1,7358	600 1043,88	Оренда
9 +КБМ202-404 варіант 1	Кран на автомобільному ходу при роботі, вантажопідйомність 30 т	маш. год	24	3500 84000,00	Оренда
10 +КБМ202-902 варіант 1	Кран підвісні електричні [кран-балки], вантажопідйомність 5 т	маш. год	3,2074	16,02 51,38	Оренда
11 +КБМ202-1102 варіант 1	Вантажний автомобіль [кран-балки],	маш. год	109,1649947	1200 130997,98	Оренда
12 +КБМ204-101	Електростанції пересувні, потужність 2 кВт	маш. год	0,665	92,1 61,25	Оренда
13 +КБМ204-102	Електростанції пересувні, потужність 4 кВт	маш. год	11,46096	159,24 1825,04	Оренда
14 +КБМ204-202 варіант 1	Агрегати зварювальни пересувні з дизельним двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А.	маш. год	52,793018	285,53 15601,92	Оренда
15 +КБМ204-502 варіант 1	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	1231,364342	9,49 11685,65	Оренда
16 +КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	24,366179	475,01 11574,18	Оренда
17 +КБМ205-102	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 5 м3/хв	маш. год	5,137972	524,8 2696,41	Оренда
18 +КБМ206-248 варіант 1	Ежекватор-навантажувач JCB 4CX SITEMASTER	маш. год	23,3373934	1000 233337,39	Оренда
19 +КБМ219-101	Насосні станції електричні стаціонарні, подача 50 м3/год, напір 50 М	маш. год	10,4328	408,43 4261,07	Оренда

11. Програмний колекцій АВК - 5 (3.8.5)							212. ДЦ. ПВР		
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
20 +КБМ225-5913	Апарати для стикового зварювання поліетиленових труб діаметром до 315 мм, потужність 3,7 кВт	маш. год	6.73466	285,4 1922,07				Оренда	
21 +КЕМ225-5913	Апарати для стикового зварювання поліетиленових труб діаметром до 315 мм, потужність 3,7 кВт (працює від пересувної електростанції)	маш. год	11.46096	285,4 3270,96				Оренда	
22 +КБМ233-201	Машини свердловильні електричні	маш. год	33,4501	3,23 108,04				Справча	
23 С-311-30	Перевезення грунту до 30 км	т	335,664	285,29 95761,58					
Разом по розділу II		грн.		388198,80					
Будівельні машини, використані в складі загальновиробничих виготов									
24 КЕМ200-61	Гайковерт пневматичний	маш. год	11,6352						
25 КБМ200-64	Перфоратор електромагнітний	маш. год	17,25414						
26 КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	15,79376						
27 КБМ203-403	Лебідки електричні, тягове зусилля до 19,62 кН [2 т]	маш. год	1,82352						
28 +КБМ203-404	Лебідки електричні, тягове зусилля до 31,39 кН [3,2 т]	маш. год	4,4874192						
29 КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	0,272908						
30 КБМ204-900	Трансформатори зварювальні з намінним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	2						
31 КЕМ204-1100	Термоіонні з масою завантажувальних електроідей не більше 5 кг	маш. год	459,26471						

48 Програмний комп'ютер АВК - 5 (З.8.5)			49 Програмний комп'ютер АВК - 5 (З.8.5)		
1	2	3	4	5	6/7
32 КБМ209-1500	Ямокопачі	Маш. год	0,12495		
33 КБМ211-101	Барді, місткість 2 м ³	Маш. год	6,43189		
34 КБМ233-301	Машини шліфувальни електричні	Маш. год	12,9541		
35 +КБМ233-302	Машини шліфувальни кутові	Маш. год	132,3593469		
36 +КБМ233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	Маш. год	44,520875		
37 КБМ270-90	Пилка дискова електрична	Маш. год	0,259215		
38 КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і розтання	Маш. год	466,9016344		
39 КБМ270-107	Бензопила	Маш. год	3,5955		
40 КБМ270-115	Дрілл електричні	Маш. год	9,380144		
41 +КБМ270-117	Віорагори глибочні	Маш. год	3,4411		
42 КБМ270-119	Шуруповерти	Маш. год	0,692616		
43 КБМ270-131	Перфоратор пневматичний	Маш. год	3,58		
44 КБМ270-158	Насос гидравлічний ручний	Маш. год	2,595		
45 КБМ270-236	Пилосос промисловий	Маш. год	1,1274		
46 КБМ270-251	Апарат для зварювання поліпропіленових труб діаметром від 16 до 75 мм, потужність 1,5 кВт (працює від пересувної електростанції)	Маш. год	0,665		
III. Будівельні матеріали, вироби I					
комплекти					
47 С111-3	Азбегст хрязалютовий, марка П-3-50	T	0,00065	48890,86	47454,57
				31,78	30,85
					0,31
					0,62
					958,64
					30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
48 +C111-73	Бігун ніфтотріbu буфівельні, марка БН-90/10	т	0,0325035	29664,42 964,20	28527,89 927,26	554,87 18,04	581,66 18,90	30 км.	
49 +C111-76	Бігуни ніфтотріbu покрівельні, марка БНК-90/30	т	0,255	30226,55 7707,77	29068,22 7412,40	565,65 144,24	582,68 151,13	30 км.	
50 +C111-78	Бігуни ніфтотріbu покрівельні, марка БНК-45/180	т	0,010375	27715,07 287,54	28605,99 276,04	565,65 5,87	543,43 5,63	30 км.	
51 +C111-89	Болти із шестигранною головкою, діаметр різьби 8 мм	т	0,00085	85791,05 72,92	83756,27 71,19	352,6 0,30	1682,18 1,43	30 км.	
52 +C111-90	Болти із шестигранною головкою, діаметр різьби 10 мм	т	0,0014	82846,93	80869,88	352,6 0,49	1624,45 2,28	30 км.	
53 +C111-91	Болти із шестигранною головкою, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0,0934818	80880,72 7560,88	78942,22 7379,66	352,6 32,96	1585,9 148,26	30 км.	
54 +C111-96	Болти із шестигранною головкою сциліновані, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0,0129391	77434,14 1001,93	75563,22 977,72	352,6 4,56	1518,32 19,65	30 км.	
55 &C111-99-12 варіант 1	Анкерний болт 12 x 300 мм	шт	70	32,8 2296,00	29,17 2041,90	2,99 209,30	0,64 44,80	30 км.	
56 &C111-99-12 варіант 2	Анкерний болт HILTI 25mm	шт	20	32,8 656,00	29,17 583,40	2,99 59,80	0,64 12,80	30 км.	
57 &C111-99-12 варіант 3	Анкерний болт M20	шт	112	54,84 6119,68	50,58 5684,96	2,99 334,88	1,07 119,84	30 км.	
58 C111-105	Планер обгорювальний, марка А [у листах], маса 1 М220 г	т	0,0001	35377,09 3,54	33915,88 3,39	787,54 0,08	693,67 0,07	30 км.	
59 C111-115	Гвинти з напівдруглою головкою, діаметра 50 мм	т	0,0049982	37128,79 185,58	36046,17 180,18	352,6 1,76	728,02 3,64	30 км.	
60 C111-121	Гайки шестигранні, діаметр різьби 8 мм	т	0,00029	66999,2 19,43	65332,09 18,95	352,6 0,10	1313,71 0,38	30 км.	

ДБ Програмний комп'ютер АВК - 5 (ЗБ.5)							212_ДЦ_ПВР		
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
61 С111-122	Гайки шестигранні, діаметр резьби 10 мм	т	0,000351	54832,48	53404,73	352,6	1075,15	30 км.	
62 С111-123	Гайки шестигранні, діаметр резьби 12-14 мм	т	0,0011	50275,92	48937,52	352,6	985,8	30 км.	
63 С111-136	Добелі з каліброваною головкою [B обсягах] 2,5x48,5 мм	т	0,00013	56119,98	54666,99	352,6	1100,39	30 км.	
64 &С111-136-3- Н	Добель-шуруп 100x10 мм	шт	30,438	12,54	12,29	-	0,14		
65 +С111-175	Цвяхи будівельні з конічною головкою 4, 0x100 мм	т	0,001314	65329,06	63695,50	352,6	1280,96	30 км.	
66 +С111-181	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8х60 мм	т	0,000565544	69447,43	67733,12	352,6	1361,71	30 км.	
67 +С111-191	Цвяхи топеві круглі 2,0x20 мм	т	0,000876	66432,23	64777,04	352,6	1302,59	30 км.	
68 +С111-283 варіант 1	Плитки керамічні для підлог	м2	1,683	500,64	482,72	13,99	9,93	30 км.	
69 С111-309	Канати прядив'яні просочені	т	0,00160198	156364,6	152980,66	317,97	3065,97	30 км.	
70 С111-311	Кабінка	т	0,004058	106925,1	104355,81	472,72	2096,57	30 км.	
71 +С111-324	Кусень технічний газоподібний	м.3	286,91886	45,76	39,00	5,86	0,9	30 км.	
72 С111-383	Біпило пустотертє цинкове МА-011-0	т	0,00001	140463,56	137184,65	524,72	2754,19	30 км.	
73 С111-384	Біпило пустотертє цинкове МА-011-1	т	0,00054255	133710,62	130564,12	524,72	2621,78	30 км.	
- 6 -							1,42		
							0,28		
							70,84		

74 +C111-388	Фарба земляна густотерта олійна, МУМІЯ, сурник залізний, МА-015	Т	0,0038528	<u>72611,99</u> 279,75	<u>70663,51</u> 272,25	<u>524,72</u> 2,02	<u>1423,76</u> 5,49	30 км.
75 +C111-390	Фарба олійна та аглідна густотерта для внутрішніх робіт МА-025 бежава, світло-бежава	Т	0,00187	<u>72078,12</u> 134,79	<u>70140,10</u> 131,16	<u>524,72</u> 0,98	<u>1413,3</u> 2,65	30 км.
76 C111-540	Стрічка сталева пакувальна, м'яка, нормальна точності 0,7x(20-50) мм	Т	0,01066	<u>44604,01</u> 475,48	<u>43414,60</u> 462,80	<u>314,82</u> 3,36	<u>874,59</u> 9,32	30 км.
77 &C111-559-1 варіант 1	Спінний листовий поліетилен товщиною 40 мм Polifoam 40 (3040 1x2)	M2	9	<u>957,74</u> 8619,66	<u>937,50</u> 8437,50	<u>1,46</u> 13,14	<u>1878</u> 169,02	30 км.
78 +C111-567 варіант 1	ПВХ панелі	M2	12,075	<u>195,3</u> 2358,25	<u>190,00</u> 2294,25	<u>1,47</u> 17,75	<u>3,83</u> 46,25	30 км.
79 C111-592	Маслика бітумно-бутилацукова гаряча	Т	0,06705	<u>27779,45</u> 1862,61	<u>26700,58</u> 1790,27	<u>534,17</u> 35,82	<u>544,7</u> 36,52	30 км.
80 +C111-594	Маслика бітумна покрівельна гаряча	Т	0,047155	<u>29437,6</u> 1368,13	<u>28382,94</u> 1338,40	<u>477,45</u> 22,51	<u>577,21</u> 27,22	30 км.
81 C111-612	Маслика морозостійка бітумно-маслична МБ-50	Т	0,08976	<u>32344,68</u> 2903,26	<u>31176,30</u> 2798,38	<u>534,17</u> 47,95	<u>634,21</u> 58,93	30 км.
82 C111-622	Мікапль "Т-2" сировий [уровень]	10м	0,02618	<u>264,39</u> 6,92	<u>253,67</u> 6,64	<u>5,54</u> 0,15	<u>5,18</u> 0,13	30 км.
83 C111-632	Потерджувач N 1	Т	0,000101	<u>287178,98</u> 29,01	<u>280952,39</u> 28,38	<u>595,63</u> 0,06	<u>5630,96</u> 0,57	30 км.
84 &C111-646-1- 4Ц варіант 1	Плити OSB	M2	14,86	<u>130,92</u> 1945,47	<u>111,90</u> 1662,83	<u>16,45</u> 244,45	<u>2,57</u> 38,19	30 км.
85 +C111-680	Плити дерев'яноволоністі сухого способу виробництва, надтверді, група А, марка СТС-500, товщина 5 мм	1000м2	0,0051	<u>123404,97</u> 629,37	<u>119340,46</u> 608,64	<u>1644,8</u> 8,39	<u>2418,71</u> 12,34	30 км.

48 Программний компонент АВК - 5 (3.8.5)

- 8 -

212 ІМЦ ГЕР

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
86 С111-782	Пожовки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	0,04	<u>32446,03</u> 1297,84	31457,23 1258,29	352,6 14,10	<u>636,2</u> 25,45	30 км.	
87 С111-795	Дріт канатний очинкований, діаметр 3 мм	т	0,002628	<u>52793,35</u> 138,74	<u>51482,81</u> 135,30	<u>275,38</u> 0,72	<u>1035,16</u> 2,72	30 км.	
88 С111-797	Капанка гарячекатана у мотках, діаметр 6,3-6,5 мм	т	0,0004444	<u>24032,41</u> 10,68	<u>23285,81</u> 10,35	<u>275,38</u> 0,12	<u>471,22</u> 0,21	30 км.	
89 С111-811	Дріт стаплевий низьковуглецевий різного призначення очинкований, діаметр 1,1 мм	т	0,0007052	<u>53375,97</u> 37,64	<u>52054,00</u> 36,71	<u>275,38</u> 0,19	<u>1046,59</u> 0,74	30 км.	
90 С111-814	Дріт стаплевий низьковуглецевий різного призначення очинкований, діаметр 6,0-6,3 мм	т	0,01886	<u>30715,29</u> 579,29	<u>29837,65</u> 562,74	<u>275,38</u> 5,19	<u>602,26</u> 11,36	30 км.	
91 С111-816	Дріт стаплевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм	т	0,002354	<u>36289,59</u> 85,43	<u>35302,65</u> 83,10	<u>275,38</u> 0,65	<u>711,56</u> 1,68	30 км.	
92 С111-818-1	Дріт стаплевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 4,0 мм	т	0,00088	<u>25940,18</u> 22,83	<u>25156,17</u> 22,14	<u>275,38</u> 0,24	<u>508,63</u> 0,45	30 км.	
93 &С111-826-1 варіант 1	Профнастил НС-20-1000-0,7	м2	41	<u>458,86</u> 18813,26	<u>430,58</u> 17653,78	<u>19,28</u> 790,48	<u>369,00</u> 0,45	30 км.	
94 &С111-826-1 варіант 2	Профнастил НС-20-1000-0,45	м2	40,5	<u>454,87</u> 18422,24	<u>426,57</u> 17280,14	<u>19,28</u> 780,84	<u>6,92</u> 361,26	30 км.	
95 &С111-826-1 варіант 3	Профнастил НС-35-1000-0,7	м2	19	<u>449,47</u> 8539,93	<u>421,38</u> 8006,22	<u>19,28</u> 365,32	<u>8,81</u> 167,39	30 км.	
96 &С111-826-1 варіант 4	Профнастил НС 44-750-0,7	м2	79,45	<u>495,82</u> 39392,90	<u>466,82</u> 37088,85	<u>19,28</u> 1531,80	<u>9,72</u> 772,25	30 км.	
97 &С111-826-1 варіант 5	Профнастил С15-1000-0,7	м2	233	<u>448,07</u> 104400,31	<u>420,00</u> 97860,00	<u>19,28</u> 4492,24	<u>8,79</u> 2046,07	30 км.	
98 С111-849	Пластина гумова рупонна вулканизована	кт	4,122	<u>198,48</u> 818,13	<u>194,19</u> 800,45	<u>0,4</u> 1,65	<u>3,89</u> 16,03	30 км.	

1	2	3	4	5	6	7	8/9	10/11	12/13	212 ІІІ ГЕР	14
99 С111-1066 варіант 1	Просечно-виглядний прокат гарячекатаний, товщина 4 ММ	Т	0,3015	47664,53 14370,86	47034,33 14180,85	275,38 83,03	354,82 106,98	30 км.			
100 С111-1067 варіант 1	Просечно-виглядний прокат ПВ 406	Т	0,05	41035,3 2051,77	40454,45 2022,72	275,38 13,77	305,47 15,28	30 км.			
101 С111-1130	Тонколистовий прокат гарячекатаний в листах з обрізними кромками, ширини понад 1200 до 1300 ММ, товщина 3,2-3,9 ММ, сталь марок С235	Т	0,02752	29958,14 824,45	29459,75 810,73	275,38 7,58	223,01 6,14	30 км.			
102 &С111-1142-1 варіант 1	Профіль відкосів дверей та вікна	М	25	40,83 1020,75	40,00 1000,00	0,03 0,75	0,8 20,00	30 км.			
103 &С111-1142-1 варіант 2	Профіль відкосів дверей воріт	М	18	40,83 734,94	40,00 720,00	0,03 0,54	0,8 14,40	30 км.			
104 С111-1292	Уайт-спріг	Т	0,01234	3539,69 43,66	2832,11 34,95	63,17 7,88	69,41 0,85	30 км.			
105 С111-1374	Шпагат паперовий	Т	0,00036	35102,07 12,64	34058,04 12,26	355,75 0,13	688,28 0,25	30 км.			
106 С111-1375	Шлангівка В-МЧ-0071, МЧ-0054	Т	0,002828	54076,62 152,93	52420,66 148,25	595,63 1,68	1060,33 3,00	30 км.			
107 С111-1419 варіант 1	Штильни стакони, діаметр різьби 27 ММ	Т	0,077	40076,79 3085,91	38938,37 2998,25	352,6 27,15	785,82 60,51	30 км.			
108 С111-1484	Шурупи з напіввтулкою головковою, діаметр стрибня 8 ММ, довжина 100 ММ	Т	0,0000796	37928,48 30,19	36832,18 29,32	352,6 0,28	743,7 0,59	30 км.			
109 +С111-1504	Електроди, діаметр 2 ММ, марка Э42	Т	0,0060125	82268,49 494,64	80296,49 482,78	358,89 2,16	1613,11 9,70	30 км.			
110 +С111-1513	Електроди, діаметр 4 ММ, марка Э42	Т	0,0297248	86785,35 2579,68	84724,79 2518,43	358,89 10,67	1701,67 50,58	30 км.			
111 +С111-1514	Електроди, діаметр 4 ММ, марка Э42А	Т	0,003799	90855,65 345,16	86715,28 337,03	358,89 1,36	1781,48 6,77	30 км.			

48 Программный компонент АВК - 5 (З В 5)										212 ДЦ ГПВР	
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14		
112 +C111-1515	Електроди, діаметр 4 мм., марка З46	Т	0,0193464	86239,45 1707,12	86150,37 1666,70	358,89 6,94	1730,19 30 км. 33,48				
113 +C111-1518	Електроди, діаметр 4 мм., марка З50А	Т	0,48	83031,34 36855,04	81044,38 38901,30	358,89 172,27	1628,07 761,47	30 км.			
114 +C111-1518 варіант 1	Електроди, діаметр 4 мм., марка З50А	Т	0,00022	97266,07 21,40	95000,00 20,90	358,89 0,08	1907,18 0,42	30 км.			
115 +C111-1519	Електроди, діаметр 4 мм., марка З55	Т	0,00801679	95202,02 763,21	92975,42 745,37	358,89 2,88	1866,71 14,96	30 км.			
116 +C111-1521	Електроди, діаметр 5 мм., марка З42	Т	0,2554109	96067,5 24536,69	93824,93 23963,91	358,89 91,66	1883,68 481,12	30 км.			
117 +C111-1522	Електроди, діаметр 5 мм., марка З42А	Т	0,01994536	958867,56 1912,11	93628,91 1867,46	358,69 7,16	1879,76 37,49	30 км.			
118 +C111-1529	Електроди, діаметр 6 мм., марка З42	Т	0,0120483	98500,7 1186,86	96218,27 1159,27	358,89 4,32	1931,54 23,27	30 км.			
119 С111-1562	Бітум нафтові дорожні МГО, рід	Т	0,0013	16873,38 21,94	15934,04 20,71	608,49 0,79	330,85 0,44	30 км.			
120 С111-1564	Гідрозол	M2	9,45	47,57 449,54	46,25 437,06	0,39 3,69	0,93 0,79	30 км.			
121 +C111-1564 варіант 1	Фольгозол	M2	0,45	136,39 61,38	133,33 60,00	0,39 0,18	2,67 1,20	30 км.			
122 С111-1593	Полотно скловолокнисте, марка ВВ-К	10M2	0,882	83,79 73,90	78,75 69,46	3,4 3,00	1,64 1,44	30 км.			
123 С111-1608	Дрантя	кг	0,09648	12,11 1,17	11,10 1,07	0,77 0,07	0,24 0,03	30 км.			
124 С111-1624	Грунтова битумна	Т	0,02952	393458,9 11772,29	385219,30 11525,76	524,72 15,70	7714,88 230,83	30 км.			

48 Программний комплекс АВК - 6 (3.8.5)

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	212 ДЛГ НВР	14
125 +С111-1624-2	Грунтопака глибокого проникнення	л	0,33	50,76 16,75	49,00 16,17	0,76 0,25			1/30 км. 0,33	
126 С111-1631	Замінка захисна	шт	0,4	115,96 46,38	113,09 45,24	0,6 0,24			2,27 0,90	30 км.
127 &С111-1632-5	Герметик склінновий	л	0,45	521,54 234,69	510,71 228,82	0,6 0,27			10,23 4,60	30 км.
128 С111-1633 варіант 1	Суміш для швів	кг	0,6699	92,24 61,79	89,83 60,18	0,6 0,40			1,81 1,21	30 км.
129 С111-1638	Круги армовані абразивні відрізні, діаметр 180x3 мм	шт	64,33683	140,68 9050,91	137,79 8884,97	0,13 8,36			2,76 177,58	30 км.
130 С111-1639	Круги армовані абразивні засичні, діаметр 180x6 мм	шт	22,93403	247,9 5685,35	242,78 5567,92	0,26 5,96			4,86 111,47	30 км.
131 С111-1659	Лак ізвісний, марка МА-592	т	0,0001683	150354,67 25,30	140010,91 24,71	595,63 0,10			2948,13 0,49	30 км.
132 С111-1668	Опіра натуральна	кг	1,35	225,42 304,32	220,46 297,62	0,54 0,73			4,42 5,97	30 км.
133 &С111-1678-2 варіант 1	Стрічка пакувальна в=19 мм	м	82	30,88 2532,16	30,26 2481,32	0,01 0,82			0,61 50,02	30 км.
134 С111-1679	Стрічка полівінілхлоридна липка, товщина 0,4 мм	м2	0,42	73,33 30,80	71,75 30,14	0,14 0,06			1,44 0,60	30 км.
135 С111-1680	Стрічка полівінілхлоридна для ізоляції газонафтопродуктогроводів ПВХ-БК [ліпка], товщина 0,4 мм	м2	2,6	105,07 273,18	102,87 267,46	0,14 0,36			2,06 5,36	30 км.
136 С111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	10,2227	566,61 5792,28	554,73 5670,84	0,77 7,87			11,11 113,57	30 км.
137 С111-1683-1 варіант 1	Скотч алюмінієвий	м	127	1,09 136,43	1,02 129,54	0,05 6,35			0,02 2,54	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
138 +C111-1693	Масників бітумно-гумовий покривальна	т	0,032445	29985,91 972,89	28863,78 936,49	534,17 17,33	587,96 30 км. 19,07		
139 +C111-1694	Масників бітумно-полімерна	т	0,146888	22533,69 3309,75	21557,68 3166,39	534,17 78,46	441,84 30 км. 64,90		
140 +C111-1720 варіант 1	Гидроизоляція ІІТАД 110	м2	80,85	27,94 2258,95	27,19 2198,31	0,2 16,17	0,55 30 км. 44,47		
141 +C111-1720 варіант 2	Гидроизоляція ІІТАД 90	м2	80,85	26,37 2132,01	25,65 2073,80	0,2 16,17	0,52 30 км. 42,04		
142 &C111-1723-1	Хрестини дистанційні для укладки плитки	шт	6,996	0,32 2,24	0,30 2,10	0,01 0,07	0,01 30 км. 0,07		
143 С111-1741	Дріт сталевий низьковуглецевий загального призначення, діаметр 0,8 мм	кг	1,025	40,52 41,53	39,45 40,44	0,28 0,29	0,79 30 км. 0,80		
144 С111-1742	Дріт сталевий низьковуглецевий загального призначення, діаметр 2 мм	кг	15,17	29,26 443,87	28,41 430,98	0,28 4,25	0,57 30 км. 8,64		
145 С111-1757	Рядно	м2	11,9515	60,19 719,36	58,87 703,58	0,14 1,67	1,18 30 км. 14,11		
146 С111-1764 варіант 1	Свердла, діаметр 10 мм	шт	0,000158	6476,89 1,02	6349,73 1,00	0,16 -	127 30 км. 0,02		
147 &C111-1781- 11 варіант 1	Скоба металева	шт	80	0,48 38,40	0,47 37,60	- -	0,01 0,80		
148 +C111-1788 варіант 1	Скоба 560 STALAR	шт	4	362,64 1450,56	355,00 1420,00	0,53 2,12	7,11 30 км. 28,44		
149 +C111-1788 варіант 2	Скоба 420 STALAR	шт	5	362,64 1813,20	355,00 1775,00	0,53 2,65	7,11 30 км. 36,55		
150 С111-1789	Скоби ходов	кг	35,7	33,04 1179,53	32,04 1143,83	0,35 12,50	0,65 30 км. 23,20		

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
151 С111-1789 вариант 1	Прижим		кг	0,123	33,04 4,06	32,04 3,94	0,35 0,04	0,65 0,08	30 км.
152 +С111-1804 вариант 1	Сталь листовая толщ. 14 мм	т		0,152	36529,41 5552,47	35982,10 5469,26	275,36 41,86	271,93 41,33	30 км.
153 +С111-1804 вариант 2	Сталь листовая толщ. 10 мм	т		0,329	36529,41 12018,18	35982,10 11838,11	275,36 90,60	271,93 89,47	30 км.
154 +С111-1804 вариант 3	Сталь листовая толщ. 8 мм	т		0,501	36529,41 18301,23	35982,10 18027,03	275,36 137,97	271,93 136,23	30 км.
155 +С111-1804 вариант 4	Сталь листовая толщ. 20 мм	т		0,085	35182,7 2990,53	34645,41 2944,86	275,36 23,41	261,91 22,26	30 км.
156 +С111-1804 вариант 5	Сталь листовая толщ. 6 мм	т		0,003	36529,41 109,59	35982,10 107,95	275,36 0,83	271,93 0,81	30 км.
157 +С111-1804 вариант 6	Сталь листовая толщ. 5 мм	т		0,015	36529,41 547,94	35982,10 539,73	275,36 4,13	271,93 4,06	30 км.
158 +С111-1804 вариант 7	Хомут стяжной толщ. 5 мм	т		0,002	36529,41 73,06	35982,10 71,96	275,36 0,55	271,93 0,55	30 км.
159 +С111-1804 вариант 8	Фарпух толщ. 5 мм	т		0,004	36529,41 146,12	35982,10 143,93	275,36 1,10	271,93 1,09	30 км.
160 +С111-1804 вариант 9	Стакан толщ. 3 мм	т		0,024	36529,41 876,71	35982,10 863,57	275,36 6,61	271,93 6,53	30 км.
161 +С111-1814 вариант 1	Сталь куптова 100х7	т		0,934	36275,72 33881,52	35730,30 33372,10	275,36 257,20	270,04 252,22	30 км.
162 +С111-1814 вариант 2	Сталь куптова 63х5	т		0,089	36275,72 3228,54	35730,30 3180,00	275,36 24,51	270,04 24,03	30 км.
163 +С111-1814 вариант 3	Сталь куптова 75х75х6	т		0,035	36275,72 1269,65	35730,30 1250,56	275,36 9,64	270,04 9,45	30 км.

- 14 -							212. ДЛІ ГВР			
1	2	3	4	5	6	7	8/9	10/11	12/13	14
164 +C111-1814 варіант 4	Сталь кутова 63к6	Т	0,038	<u>36275,72</u> 1378,48	<u>25730,30</u> 1357,75	<u>275,36</u> 10,46	<u>270,04</u> 10,27	<u>30 км.</u>		
165 С111-1816	Прокат штаббовий із сталі марки Ст3сп, шерника 50-200 мм, товщина 4-5 мм	Т	0,04128	<u>48180,21</u> 1988,88	<u>47546,17</u> 1962,71	<u>275,38</u> 11,37	<u>358,66</u> 14,30	<u>30 км.</u>		
166 +С111-1835 варіант 1	Балка двогалеврові N24	Т	1,088	<u>36379,53</u> 39580,93	<u>35833,33</u> 36986,66	<u>275,38</u> 299,61	<u>270,82</u> 294,66	<u>30 км.</u>		
167 +С111-1841	Сталь швеллерна	Т	0,036	<u>35765,03</u> 1287,54	<u>35223,41</u> 1268,04	<u>275,38</u> 9,91	<u>266,24</u> 9,59	<u>30 км.</u>		
168 +С111-1841 варіант 1	Сталь швеллерна N14	Т	0,592	<u>45992,76</u> 27227,71	<u>45375,00</u> 26862,00	<u>275,38</u> 163,02	<u>342,38</u> 202,69	<u>30 км.</u>		
169 +С111-1841 варіант 2	Сталь швеллерна N12	Т	0,168	<u>45060,82</u> 7570,22	<u>44450,00</u> 7467,60	<u>275,38</u> 46,26	<u>335,44</u> 56,36	<u>30 км.</u>		
170 +С111-1841 варіант 3	Сталь швеллерна N18	Т	0,084	<u>45992,76</u> 3863,39	<u>45375,00</u> 3811,50	<u>275,38</u> 23,13	<u>342,38</u> 28,76	<u>30 км.</u>		
171 С111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	Т	0,0018968	<u>68996,64</u> 130,87	<u>67339,52</u> 127,73	<u>304,24</u> 0,58	<u>1352,88</u> 2,56	<u>30 км.</u>		
172 С111-1848-Г варіант 1	Шайби	Т	0,0014	<u>68996,64</u> 96,60	<u>67339,52</u> 94,25	<u>304,24</u> 0,43	<u>1352,88</u> 1,89	<u>30 км.</u>		
173 С111-1849	Гвинти самонакрізані, марка СМ1-35	Т	0,000222848	<u>402365,87</u> 91,93	<u>394174,82</u> 90,06	<u>304,24</u> 0,43	<u>1352,88</u> 1,80	<u>30 км.</u>		
174 С111-1850	Гвинти самонакрізані для кріпленння профильованого настилу та панелей до несучих конструкцій	Т	0,000897	<u>316384,05</u> 283,80	<u>309878,92</u> 277,96	<u>301,52</u> 0,27	<u>6203,61</u> 5,57	<u>30 км.</u>		
175 С111-1856	Заклепки юміновані для з'єднання профильованого сталевого настилу та різноманітних листових деталей	Т	0,000897	<u>636395,51</u> 570,85	<u>623615,65</u> 559,38	<u>301,52</u> 0,27	<u>12478,34</u> 11,20	<u>30 км.</u>		
176 &С111-1867-1 варіант 1	Кріплення (юміл.)	шт	52	<u>15,47</u> 804,44	<u>15,00</u> 780,00	<u>0,17</u> 0,84	<u>0,3</u> 15,60	<u>30 км.</u>		

Дж Программний інструмент АВК - 5/3.8.5										212. ДЦ ПВР	
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	- 15 -	
177 С111-1870	Шайби	т	0,0006364	29966,09 19,07	29025,92 18,47	352,6 0,22	587,57 0,38	30 км.			
178 С111-1881	Таны мелений, 1 сорт	т	0,0027603	12254,96 33,83	11537,22 31,85	477,45 1,32	240,29 0,56	30 км.			
179 С112-52	Дощи обрізані з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, 11 сорт	м3	0,0161	7232,23 116,44	6857,90 110,41	232,52 3,74	141,84 2,29	30 км.			
180 С113-1 варіант 1	Труби сталеві зварні вордгазопровідні, діаметр умовного проходу 15 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	1	47,86 47,86	47,18 47,18	0,32 0,32	0,36 0,36	30 км.			
181 С113-3 варіант 1	Труби сталеві зварні вордгазопровідні, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 3,2 мм	м	7,304	76,15 556,20	75,00 547,80	0,58 4,24	0,57 4,16	30 км.			
182 +С113-73 варіант 1	Згн разъемний (американка) Valtec G=1/2" VT.058 1/2"	10шт	1,4	256,89 359,65	251,48 352,07	0,37 0,52	5,04 7,06	30 км.			
183 +С113-75 варіант 1	Згн разъемний (американка) Valtec G=1" VT.098 1"	10шт	0,4	746,66 298,66	731,11 292,44	0,91 0,36	14,64 5,86	30 км.			
184 +С113-82 варіант 1	Трійник різьбовий В-В, G = 1/2", Valtec VTr.130 1/2"	10шт	0,1	159,66 15,97	156,00 15,60	0,53 0,06	3,13 0,32	30 км.			
185 +С113-100 варіант 1	Муфта стапеева G=1/2" В-В Valtec VTr.270 1/2" В-В	10шт	0,2	77,71 15,54	75,93 15,19	0,26 0,05	1,52 0,30	30 км.			
186 +С113-100 варіант 2	Муфта переходна G=1" 1/2" В-В Valtec VTr. 240 1" - 1/2" В-В	10шт	0,1	77,71 7,77	75,93 7,59	0,26 0,03	1,52 0,15	30 км.			
187 +С113-118 варіант 1	Ніпель G = 1/2" Н-Н VTr.582.N	10шт	0,1	46,99 4,70	45,93 4,59	0,14 0,01	0,92 0,10	30 км.			
188 +С113-118 варіант 2	Перехідник G=1"x1/2" В-Н Valtec VTr.592 1" x 1/2" В-Н	10шт	0,1	45,06 4,51	44,07 4,41	0,14 0,01	0,88 0,09	30 км.			

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
189 +C113-120 варіант 1	Ніпель G = 1" Н-Н Valtec VTR 582 1" Н-Н	100тг	0,1	166,54 16,65	162,96 16,30	0,31 0,03	3,27 0,32	30 км.	
190 +C113-127 варіант 1	Труби сталеві електрозварні прямощовні, зовнішній діаметр 25 мм	м	0,6	150,15 90,09	148,90 89,34	0,13 0,06	1,12 0,67	30 км.	
191 +C113-127 варіант 2	Труби сталеві електрозварні прямощовні, зовнішній діаметр 15 мм	м	0,6	108,15 64,89	107,21 64,33	0,13 0,06	0,81 0,48	30 км.	
192 С113-134 варіант 1	Труби сталеві електрозварні прямощовні із сталью марки 20, зовнішній діаметр 40 мм, товщина стінки 3 мм ф40х3,0 (салньок)	м	0,3	98,72 29,62	97,22 29,17	0,77 0,23	0,73 0,22	30 км.	
193 +C113-138	Труби сталеві електрозварні прямощовні із сталью марки 20, зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 3 мм	м	3,67454	153,86 565,38	151,61 557,11	1,1 4,04	1,15 4,23	30 км.	
194 С113-139	Труби сталеві електрозварні прямощовні із сталью марки 20, зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	20,195	163,55 3302,89	161,06 3252,61	1,27 25,65	1,22 24,63	30 км.	
195 С113-144	Труби сталеві електрозварні прямощовні із сталью марки 20, зовнішній діаметр 76 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	0,5	214,38 107,19	211,06 105,53	1,72 0,86	1,6 0,80	30 км.	
196 С113-153	Труби сталеві електрозварні прямощовні із сталью марки 20, зовнішній діаметр 89 мм, товщина стінки 3 мм	м	14,558	219,97 3202,32	216,58 3152,97	1,75 25,48	1,64 23,87	30 км.	
197 С113-153 варіант 1	Труби сталеві електрозварні прямощовні із сталью марки 20, зовнішній діаметр 89 мм, товщина стінки 3 мм (салньок)	м	0,6	219,97 131,98	216,58 129,95	1,75 1,05	1,64 0,98	30 км.	
198 С113-155	Труби сталеві електрозварні прямощовні із сталью марки 20, зовнішній діаметр 89 мм, товщина стінки 4 мм	м	13,226	282,11 3731,19	277,70 3672,86	2,31 30,55	2,1 27,78	30 км.	
199 С113-161	Труби сталеві електрозварні прямощовні із сталью марки 20, зовнішній діаметр 108 мм, товщина стінки 4 мм	м	8,245	344,12 2837,27	338,72 2792,75	2,84 23,42	2,56 21,10	30 км.	

Із програмного комплексу АВК - 5 (3.8.5)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10/11	12/13	14
200 &С113-162-1 варіант 1	Профильна труба 150х100х6	т	0,501	435567,7 21822,41	42428,25 21256,55	275,36 137,97	854,07 427,89	30 км.			
201 &С113-162-1 варіант 2	Профильна труба 150х60х7	т	0,506	40772,64 20630,96	39697,80 20087,09	275,38 139,34	799,46 404,53	30 км.			
202 &С113-162-1 варіант 3	Профильна труба 100х100х4	т	0,704	41283,15 29063,34	40198,30 28299,60	275,36 193,87	809,47 569,87	30 км.			
203 &С113-162-1 варіант 4	Профильна труба 100х40х3	т	0,67	40773,56 27318,29	39698,70 26598,13	275,36 184,50	799,48 535,66	30 км.			
204 &С113-162-1 варіант 5	Профильна труба 100х60х4	т	0,184	40773,56 7502,34	39698,70 7304,56	275,38 50,67	799,48 147,11	30 км.			
205 &С113-162-1 варіант 6	Профильна труба 100х100х6	т	0,816	411505,51 33868,50	40416,30 32979,70	275,38 224,71	813,83 664,09	30 км.			
206 &С113-162-1 варіант 7	Профильна труба 60х60х3	т	0,633	40995,92 26950,42	39916,70 25267,27	275,38 174,32	803,84 506,83	30 км.			
207 &С113-162-1 варіант 8	Профильна труба 60х40х4	т	0,105	40486,36 4251,07	39417,13 4138,80	275,38 28,91	793,85 83,36	30 км.			
208 &С113-162-1 варіант 9	Профильна труба 50х50х4	т	1,041	40486,36 42146,30	39417,13 41033,23	275,38 286,67	793,85 826,40	30 км.			
209 &С113-162-1 варіант 10	Профильна труба 40х40х4	т	0,174	40486,36 7044,63	39417,13 6858,58	275,38 47,92	793,85 138,13	30 км.			
210 &С113-162-1 варіант 11	Профильна труба 80х80х4	т	2,099	40905 122944,01	39915,80 119707,48	275,38 825,86	803,82 2410,67	30 км.			
211 &С113-162-1 варіант 12	Профильна труба 50х40х3	т	0,007	40486,36 283,40	39417,13 275,92	275,38 1,93	793,85 5,55	30 км.			
212 &С113-162-1 варіант 13	Профильна труба 40х30х3	т	0,003	40486,36 121,46	39417,13 118,25	275,38 0,63	793,85 2,38	30 км.			

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
213 С113-162-1 варіант 14	Профильна труба 50х50х3	т	0,014	40486,36 566,81	39417,13 551,84	225,38 3,86	793,85 11,11	30 км.	
214 С113-169 варіант 1	Труби сталеві електрозварні прямощовні із стали марки 20, зовнішній діаметр 114 мм, товщина стінки 6 мм	м	47,04	440,06 20700,42	433,09 20372,55	3,69 173,58	3,28 154,29	30 км.	
215 С113-170 варіант 1	Труби сталеві електрозварні прямощовні із стали марки 20, зовнішній діаметр 133 мм, товщина стінки 4 мм	м	24,48628	496,38 12154,50	488,66 11965,47	4,02 98,43	3,7 90,60	30 км.	
216 С113-181	Труби сталеві електрозварні прямощовні із стали марки 20, зовнішній діаметр 168 мм, товщина стінки 4 мм	м	0,32128	550 176,70	541,45 173,96	4,46 1,43	4,09 1,31	30 км.	
217 С113-753	Люк чавунний для колодязя пекий	шт	6	1490,29 8941,74	1438,38 8630,28	22,69 136,14	29,22 175,32	30 км.	
218 +С113-915	Труби сталеві електрозварні з теплогідрозоляцією із пеноополіуретану з зовнішнього обслонюючо із поліетилену, діаметр труб 125 мм	м	0,16064	1412972,91 226979,97	1397780,20 224539,41	4674,3 750,88	10518,41 1689,68	30 км.	
219 +С113-937 варіант 1	Кронштейн 500 (компл. – 2 шт.)	комплект	2	2053,85 4107,70	1947,00 3894,00	66,58 133,16	40,27 80,54	30 км.	
220 +С113-942 варіант 1	Термо грибок 560/500 STALAR	шт	1	4141,65 4141,65	4051,00 4051,00	9,44 9,44	81,21 81,21	30 км.	
221 С113-944	Фасонні сталеві зварні частини, діаметр до 800 мм	т	0,00135	97965,27 132,25	96729,56 129,23	314,82 0,43	1920,89 2,59	30 км.	
222 С113-1044 варіант 1	Тріанки рівносторонні з поліетилену діам. 63 мм	шт	1	452,13 452,13	442,05 442,05	1,21 1,21	8,87 8,87	30 км.	
223 +С113-1195 варіант 1	Відеод з поліетилену діам. 32 мм	шт	1	48,03 48,03	46,92 46,92	0,17 0,17	0,94 0,94	30 км.	
224 С113-1202 варіант 1	Перехідники редукційні з поліетилену діам. 63/32 мм для ПЕ труб	шт	1	103,94 103,94	101,60 101,60	0,3 0,30	2,04 2,04	30 км.	

48 Программний комплект АВК - 5 (3,85)

- 19 -

212 ДЦ ГПВР

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
225+С113-1202 варіант 2	Відвод з поліетилену діам. 63 мм	шт	1	146,15 146,15	142,98 142,98	0,3 0,30	2,87 2,87	30 км.	
226 С113-1280 варіант 1	Муфти з поліетилену діам. 32 мм для ПЕ труб PN 16	шт	2	45,59 91,18	44,55 89,10	0,15 0,30	0,89 1,78	30 км.	
227 С113-1283 варіант 1	Муфти з поліетилену діам. 63 мм для ПЕ труб PN 16	шт	4	86,96 347,84	84,49 337,96	0,76 3,04	1,71 6,84	30 км.	
228 +С113-1354 варіант 1	Труби поліетиленові для подачі холодної води РЕ 100, зовнішній діаметр 32х2,9 мм	м	6,565	27,47 180,34	26,72 175,42	0,21 1,38	0,54 3,54	30 км.	
229 +С113-1357 варіант 1	Труби поліетиленові для подачі холодної води РЕ 100, зовнішній діаметр 63х2,9 мм	м	50,5	68,99 3484,00	66,85 3375,93	0,79 39,90	1,35 68,17	30 км.	
230 +С113-1360 варіант 1	Труба ПЕ-80 для зовнішньої каналізації 110 мм КОРСІС	м	3,535	123,17 435,41	118,33 418,30	2,42 6,55	2,42 8,56	30 км.	
231 +С113-1363 варіант 1	Труба ПЕ-80 для зовнішньої каналізації 160 мм КОРСІС	м	15,15	216,82 3284,82	207,50 3143,63	5,07 76,81	4,25 64,36	30 км.	
232 &С113-1509-1 варіант 1	Коліно стапеєв 89х3	шт	1	189,72 189,72	185,00 185,00	1 1,00	3,72 3,72	30 км.	
233 С113-1516 варіант 1	Коліно пунте для теплоизольованіх труб, типорозмір 133/250 мм, L=1,1 м, кут 90	шт	2	4932,51 9865,02	4810,83 9521,66	24,96 49,92	96,72 193,44	30 км.	
234 С113-1516 варіант 2	Коліно пунте для теплоизольованіх труб, типорозмір 133/250 мм L=1,1 м, кут 45	шт	4	4932,51 19730,04	4810,83 19243,32	24,96 99,84	96,72 386,88	30 км.	
235 С113-1566 варіант 1	Комплект ізоляції стиков ЕТ-3 насувна муфта до теплоизольованих труб, типорозмір 133/225 мм	шт	24	640,01 15360,24	627,31 15055,44	0,15 3,60	12,55 301,20	30 км.	
236 С113-1681	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 20х2,8 мм	м	5,0344	31,27 157,43	30,58 153,95	0,08 0,40	0,61 3,08	30 км.	
237 С113-1682	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 25х3,5 мм	м	1,3935	49,13 68,46	48,02 66,92	0,15 0,21	0,96 1,33	30 км.	

-20- № Программний компонент АВК - 5 (З.8.5)

			4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	212 ДЦ ГВР
1	2	3							-20-
238	C113-1683	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води дам. 32х4,4 мм	м	1,876	81,52 152,93	79,69 149,50	0,23 0,43	1,6 3,00	30 км.
239	C113-1686	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води дам. 63х8,6 мм	м	23,65	325,84 7706,12	318,69 7537,02	0,76 17,97	6,39 151,13	30 км.
240	C113-1689 варіант 1	Труби поліпропіленові PN 20 для гарячої води і опалення дам. 20х3,4 мм Wavin ЕКОPLASTIK STRF020P20	м	3,1465	34,7 109,18	33,94 106,79	0,08 0,25	0,68 2,14	30 км.
241	C113-1705	Коліно 90 град. із поліпропілену дам. 20 мм	шт	7	5,48 38,36	5,29 37,03	0,08 0,56	0,11 0,77	30 км.
242	C113-1707	Коліно 90 град. із поліпропілену дам. 32 мм	шт	1	17,51 17,51	17,09 17,09	0,08 0,08	0,34 0,34	30 км.
243	C113-1710	Коліно 90 град. із поліпропілену дам. 63 мм	шт	5	104,33 521,65	102,20 511,00	0,08 0,40	2,05 10,25	30 км.
244	C113-1737 варіант 1	Трійник із поліпропілену дам. 20 мм STK020XXX	шт	3	8,33 24,96	8,09 24,27	0,08 0,24	0,16 0,48	30 км.
245	C113-1742 варіант 1	Трійник із поліпропілену дам. 63 мм STK063XXX	шт	1	129,59 129,59	126,97 126,97	0,08 0,08	2,54 2,54	30 км.
246	C113-1746 варіант 1	Трійник переходний із поліпропілену дам. 25х20 мм STK0R02520	шт	1	12,97 12,97	12,64 12,64	0,08 0,08	0,25 0,25	30 км.
247	C113-1774 варіант 1	Розбій коротка сталева приверна Ду15	шт	7	6,9 40,30	6,53 45,71	0,23 0,23	0,14 0,93	30 км.
248	+C113-1774 варіант 2	Розбій коротка сталева приверна Ду25	шт	4	8,64 34,56	8,24 32,96	0,23 0,92	0,17 0,68	30 км.
249	C113-1776 варіант 1	Бочата сталь Ду25	шт	2	6,38 12,76	6,02 12,04	0,23 0,46	0,13 0,26	30 км.
250	+C113-1831 варіант 1	Розбірне з'єднання ЕкоПластік Wavin dn20*1/2" SSE02002DX	шт	10	310,57 3105,70	304,40 3044,00	0,08 0,80	6,09 60,90	30 км.

48 Програмний комплект АВК - 5 (З В.5)

1	2	3	4	5	6	6/7	8/9	10/11	12/13	212 ДЛ ГПВР
251 +С113-1833 варіант 1	Разбірне з'єднання Екорасілік Wavin dіл63*2"	шт	4	1244,48 4977,92	1220,00 4980,00	0,08 0,32	24,4 97,60	30 км.		
252 С113-1853 варіант 1	Перехід металевий 1/2"(вн)-1/4"(вн)	шт	3	164,87 494,61	161,56 484,68	0,08 0,24	3,23 9,69	30 км.		
253 С113-1878 варіант 1	Дюбель-шуруп	шт	15,288	6,51 99,52	6,30 96,31	0,08 1,22	0,13 1,99	30 км.		
254 С113-1880	Хомут із шурупом діам. 25 мм	шт	14	5,93 83,02	5,73 80,22	0,08 1,12	0,12 1,68	30 км.		
255 С113-1881	Хомут із шурупом діам. 32 мм	шт	4	6,74 26,96	6,53 26,12	0,08 0,32	0,13 0,52	30 км.		
256 +С113-1883 варіант 1	Хомут металевий (Болт – гайка) діам. 50 мм Wavin	шт	5	44,96 224,80	44,00 220,00	0,06 0,40	0,06 0,40	30 км.		
257 С113-1884	Хомут із шурупом діам. 63 мм	шт	38	18,05 685,90	17,62 689,56	0,08 3,04	0,08 3,04	30 км.		
258 +С113-1885 варіант 1	Хомут металевий (Болт – гайка) діам. 110 мм Wavin	шт	10	92,9 929,00	91,00 910,00	0,08 0,80	0,08 0,80	30 км.		
259 С113-2122 варіант 1	Болт М6	шт	16	5,11 81,76	4,93 78,88	0,08 1,28	0,1 1,60	30 км.		
260 С113-2147 варіант 1	Термоизоляція із поліетиленової пінкою для труб діам. 20х2,8 мм (поліІоз)	м	3,5	31,59 110,57	30,93 106,26	0,04 0,14	0,62 2,17	30 км.		
261 +С113-2226 варіант 1	Труби НПВХ Wavin для внутрішньої каналізації діам. 50 мм	м	1,996	64,47 128,68	63,10 125,95	0,11 0,22	1,26 2,51	30 км.		
262 +С113-2227 варіант 1	Труби НПВХ Wavin для внутрішньої каналізації діам. 110 мм	м	6,986	133,84 935,01	131,07 915,66	0,15 1,05	2,62 18,30	30 км.		
263 +С113-2243 варіант 1	Коннекційні 90 град. діам. 50 мм Wavin	шт	1	67,34 67,34	66,00 66,00	0,02 0,02	1,32 1,32	30 км.		

- 21 -

			3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
1	264 +C113-2244 варіант 1	Коніка канапізаційні 90 град. діам. 110 мм Wavin	шт	2	159,24 318,48	156,10 312,20	0,02 0,04	3,12 6,24	30 км.	
265 +C113-2265 варіант 1	Трійники канапізаційні 90 град. діам. 110х50х110 мм Wavin	шт	1	147,33 147,33	144,36 144,36	0,06 0,08	2,89 2,89	30 км.		
266 +C113-2266 варіант 1	Трійники канапізаційні 90 град. діам. 110х110х110 мм Wavin	шт	3	180,62 541,96	177,00 531,00	0,08 0,24	3,54 10,62	30 км.		
267 +C113-2291 варіант 1	Резінка до канапізаційних труб із поліпропілену діам. 110 мм	шт	1	113,3 113,30	111,00 111,00	0,08 0,08	2,22 2,22	30 км.		
268 +C113-2291 варіант 2	Прочистка діам. 110 мм InstaPlast Lask	шт	1	113,3 113,30	111,00 111,00	0,08 0,08	2,22 2,22	30 км.		
269 +C113-2427 варіант 1	Труба гофрована для підключення унітаза	шт	1	113,74 113,74	110,00 110,00	1,51 1,51	2,23 2,23	30 км.		
270 +C113-2427 варіант 2	Шланг для підключення ф15мм, L =30-50мм	шт	1	157,6 157,60	153,00 153,00	1,51 1,51	3,09 3,09	30 км.		
271 +C113-2447 варіант 1	Ізоляція трубопроводів 133 мм (товщина 25 мм) Трубка K-FLEX ST 25x133	м	9	568,05 5022,45	546,67 4920,03	0,44 3,96	10,94 98,46	30 км.		
272 +C113-2447 варіант 2	Ізоляція трубопроводів 108 мм (товщина 25 мм) Трубка K-FLEX ST 25x108	м	5	451,33 2256,65	442,04 2210,20	0,44 2,20	8,85 44,25	30 км.		
273 &C114-1-У-1 варіант 1	Утеплювач і=135 кг/ м.куб товщиною 150 мм	м3	4,1	5698,57 23364,14	5547,67 22745,45	39,16 160,56	111,74 458,13	30 км.		
274 &C114-1-У-1 варіант 2	Утеплювач і=135 кг/ м.куб товщиною 100 мм	м3	2,95	5698,57 16810,78	5547,67 16365,63	39,16 115,52	111,74 329,63	30 км.		
275 +C114-98	Пінохоліуретан еластичний відкритопористий, марка ППУ-3Ф-35-0,8	т	0,0199472	426731,19 8512,09	417878,81 8335,51	485,1 9,68	8,997,28 166,90	30 км.		
276 +C114-157-У варіант 1	Ізоляція трубопроводів (товщина 32 мм, покриття – алюмінієва фольга) Рулон K- FLEX ST 32-1 ALU	м2	22	1654,65 36402,30	1620,42 36649,24	1,79 39,38	32,44 713,68	30 км.		

										212. ДІЛ. ПЕР
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
277 +С114-269-У варіант 1	Фольгоазол, рулонний, товщина 0,1 мм	1000м2	0.000297	164225,27 48,77	160000,00 47,52	1005,17 0,30	3220,1 0,95	30 км.		
278 +С115-115	Шланги присосочні для залізниць широкосі колії, обрізані та необрізані хвояні [крам модерні], тип II	шт	0,1	—	—	—	—	—	—	
279 С115-125	Планет попереджувальний	шт	13	349,39 4542,07	341,48 4439,24	1,06 13,78	6,85 89,05	30 км.		
280 &С121-250-1 варіант 1	Двері ДСТ Зг.Од. 9-21 По К.Бп	шт	1	17705,51 17705,51	17333,33 17333,33	25,01 25,01	347,17 347,17	30 км.		
281 &С121-250-1 варіант 2	Д.Дв.СТ.Зг.11-21 По К.Бп	шт	1	17827,91 17827,91	17453,33 17453,33	25,01 25,01	349,57 349,57	30 км.		
282 &С121-250-1 варіант 3	Д.Дв.СТ.Зг.12-21 По К.Бп	шт	1	17843,55 17843,55	17468,67 17468,67	25,01 25,01	349,87 349,87	30 км.		
283 &С121-327-1 варіант 1	Вікно В Пн ОСП 12х12 ПВ-СВ	м2	1,44	4984,68 7177,94	4850,00 6984,00	36,94 53,19	97,74 140,75	30 км.		
284 &С121-327-1 варіант 2	Вікно В Пн ОСП 6х6 ПВ-СВ	м2	0,36	4984,68 1794,48	4850,00 1746,00	36,94 13,30	97,74 35,18	30 км.		
285 &С121-327-1 варіант 3	Вікно В Пн ОСП 10х12 ПВ-СВ	м2	1,2	4984,68 5981,62	4850,00 5820,00	36,94 44,33	97,74 117,29	30 км.		
286 &С121-394-1 варіант 1	Секція "СТАНДАРТ КОЛОР" 200х50мм 4, 00мм/4,00мм 1,50м/2,50м сц. +ПП RAL 7016 АНТРАЦИТ (4 риффи)	шт	7	610,43 4273,01	594,77 4163,39	3,69 25,83	11,97 83,79	30 км.		
287 &С121-394-1 варіант 2	Секція "СТАНДАРТ КОЛОР" 200х50мм 4, 00мм/4,00мм 1,50м/0,40м сц +ПП RAL 7016 АНТРАЦИТ (4 риффи)	шт	2	232,24 464,48	224,00 448,00	3,69 7,38	4,55 9,10	30 км.		
288 &С121-781-11 варіант 1	Драбінна С1	шт	3	1199,51 3598,53	1170,63 3512,49	5,16 15,48	23,52 70,56	30 км.		

Із програмного комплексу АВК - 5 (ЗБ5)

- 24 -

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	21/2 ДЦ ПВР
269 & С121-781-11 варіант 2	Драбина С2	шт	1	1497,01 1497,01	1462,50 1462,50	5,16 5,16	29,35 29,35	30 км.	
290 С121-788 варіант 1	Опори ковані Ду125	т	0,009	60936,06 548,42	60109,29 540,98	373,15 3,36	453,62 4,08	30 км.	
291 С121-788 варіант 2	Опори ковані Ду100	т	0,008	60935,06 487,49	60109,29 480,87	373,15 2,99	453,62 3,63	30 км.	
292 С121-788 варіант 3	Опори ковані Ду50	т	0,014	60936,06 853,10	60109,29 841,53	373,15 5,22	453,62 6,35	30 км.	
293 С121-788 варіант 4	Опора кованна 133/225	т	0,068	60936,06 4143,65	60109,29 4087,43	373,15 25,37	453,62 30,85	30 км.	
294 & С123-178-1 варіант 1	Двері ДПл.В.Од. 9-21 Пo.К.Бп.	м2	1,89	5410,14 10225,16	5288,56 9995,36	15,51 29,31	106,08 200,49	30 км.	
295 & С123-178-1 варіант 2	Двері ДПл.В.Од. 7-21 Пo.К.Бп.	м2	1,47	5410,14 7952,91	5288,56 7774,17	15,51 22,80	106,08 155,94	30 км.	
296 С123-514-У	Штити опалубки, широкіна 300-750 мм, товщина 25 мм	м2	0,51545	441,14 227,39	427,15 220,17	5,34 2,75	8,65 4,47	30 км.	
297 С123-515-У	Штити опалубки, широкіна 300-750 мм, тощина 40 мм	м2	2,69616	609,66 1543,74	590,09 1590,98	7,62 20,54	11,95 32,22	30 км.	
298 +С124-21	Гарнекатана арматура сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,12438	36766,72 4573,04	35770,42 4449,12	275,38 34,25	720,92 89,67	30 км.	
299 +С124-22	Гарнекатана арматура сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,30422	36524,1,14 11025,28	35255,15 10725,32	275,38 83,78	710,61 216,18	30 км.	
300 +С124-24 варіант 1	Гарнекатана арматура сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16 мм	т	0,048	39849,42 1912,77	36792,58 1862,05	275,38 13,22	781,36 37,50	30 км.	
301 +С124-25 варіант 1	Гарнекатана арматура сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 20 мм	т	0,0815	39233,65 3197,54	36168,98 3112,40	275,38 22,44	769,29 62,70	30 км.	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
302 &C126-1098-1 варіант 1	Ворота ролетні Вр 40-43	шт	1	48448,32 48448,32	47328,00 47328,00	170,35 170,35	949,97 949,97	30 км.					
303 &C126-1098-2 варіант 1	Хвіртка "ДУОС" 200x50ММ 5,00ММ/4,00ММ/5, 00ММ 1,50М/1,50М оц +ПП РАЛ 7016 АНТРАЦІТ-З 000М/80Х60ММ/2,0ММ +замок Запірна пластина (2,0 ММ) + ПП Замок врізний KALE	шт	1	4119,85 4119,85	4005,00 4005,00	34,07 34,07	80,78 80,78	30 км.					
304 +C130-38	Болти з гайками та шайбами, діаметр 10 мм	т	0,00039	75883,9 29,60	74005,02 28,86	390,96 0,15	1487,92 0,58	30 км.					
305+C130-39	Болти з гайками та шайбами, діаметр 12 мм	т	0,04088	69303,65 2823,13	67553,79 2761,60	390,96 15,98	1358,9 55,55	30 км.					
306 +C130-40	Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм	т	0,0582302	79840,29 4649,12	77883,83 4535,19	390,96 22,77	1565,5 91,16	30 км.					
307 C130-231 варіант 1	Вставка пучка кругла диаметр 332	м2	2,084	704,82 1468,84	689,73 1437,40	1,27 2,65	13,82 28,79	30 км.					
308 C130-231 варіант 2	Вставка пучка прямокутна 250x187	м2	1,748	704,82 1232,03	689,73 1205,65	1,27 2,22	13,82 24,16	30 км.					
309 +C130-417 варіант 1	Кран ан зворотний пружинний муфтовий G=1/2" Н-Н Valtes VT 161 1/2" В-В	шт	1	216,11 216,11	203,00 203,00	8,87 8,87	4,24 4,24	30 км.					
310+C130-417 варіант 2	Кран ан зворотний пружинний муфтовий G=1" Н-Н Valtes VT 161 1" В-Н	шт	1	439,49 439,49	422,00 422,00	8,87 8,87	8,62 8,62	30 км.					
311+C130-465 варіант 1	Кран кульовий повнопроходний серії G=1/2" ВВ Valtes VT 214 1/2" ВВ	шт	9	262,68 2364,12	257,41 2316,69	0,12 1,08	5,15 46,35	30 км.					
312+C130-465 варіант 2	Кран тріхходовий для манометра 1/2"	шт	1	419,34 419,34	411,00 411,00	0,12 0,12	8,22 8,22	30 км.					
313+C130-465 варіант 3	Кран кульовий повнопроходний G=1" В-Н Valtes VT 215 1" В-Н	шт	1	626,1 626,10	613,70 613,70	0,12 0,12	12,28 12,28	30 км.					

48 Программний компонент АВК - 5 (З.В.5)

-26-

212_Щ_ПВР

1	2	3	4	5	67	8/9	10/11	12/13	14
314 С130-542	Піддони душові емальовані глибиною чавунні ПДЧГ-800 з вирівнявачем електричних потенціалів, розмір 800х600х355 мм	шт	1	5438,59 5438,59	5304,83 5304,83	27,12 27,12	106,64 106,64	30 км.	
315 С130-554	П'єдестали для умивальників напіадферфорові та фарфорові, розмір 640х215х200, 670-630х240-180х200-175 мм	шт	1	897,06 897,06	871,83 871,83	7,64 7,64	17,59 17,59	30 км.	
316 С130-670	Умивальні прямокутні напіадферфорові та фарфорові з ніжньою камерою зміцнення, хроніткінами, сифоном пляшковим, платунним та витуском, із склованими вставками із поверхнію, розмір 600х450х150 мм	комплект	1	3836,32 3836,32	3751,81 3751,81	9,29 9,29	75,22 75,22	30 км.	
317 +С130-908 варіант 1	Унітаз фарфорові Тарілчасті з сидінням, кріпленням, з косим витусом та супцільновідлитою постінкою	шт	1	3828,80 3828,80	3745,00 3745,00	8,73 8,73	75,07 75,07	30 км.	
318 С130-940 варіант 1	Фланець, діаметр 300 мм	шт	2	1008,77 2017,54	985,73 1971,46	3,26 6,52	19,78 39,56	30 км.	
319 С130-984 варіант 1	Фланець 1-65-16	шт	2	298,62 597,24	291,57 583,14	1,19 2,38	5,86 11,72	30 км.	
320 С130-984 варіант 2	Фланець 1-50-16	шт	8	298,62 2388,96	291,57 2332,56	1,19 9,52	5,86 46,88	30 км.	
321 С130-985 варіант 1	Фланець 1-80-16	шт	10	329,87 3298,70	322,10 3221,00	1,3 13,00	6,47 64,70	30 км.	
322 С130-986 варіант 1	Фланець 1-100-16	шт	4	412,36 1649,44	402,62 1610,48	1,65 6,60	8,09 32,36	30 км.	
323 С130-987 варіант 1	Фланець 1-125-16	шт	22	520,58 11452,76	508,14 11179,08	2,23 49,06	10,21 224,62	30 км.	
324 8С130-1157-1 варіант 1	Затвор поворотний дисковий фланцевий, Ду125, Тmax=130°C; Рmax=1,0 МПа FAF3550 DN125. FAF	шт	8	2709,89 21679,12	2654,17 21233,36	2,58 20,64	53,14 425,12	30 км.	

1	2	3	4	5	6	7	8/9	10/11	12/13	212	ДЦ	ПВР
325 &С130-1157-1 варіант 2	Затвор поворотний дисковий фланцевий, Ду100, Т _{пах} =130°C, FAF3550 DN100 FAF	шт	2	2068,13 4136,26	2025,00 4050,00	2,58 5,16	40,55 81,10	30 км.				
326 &С130-1167-1 варіант 1	Клапан зворотний мікровізацієвий, Ду125, Т _{пах} =130°C, Р _{пах} =1,6 МПа FAF2350 DN125, FAF	шт	3	2958,13 8874,39	2875,00 8625,00	25,13 75,39	58 174,00	30 км.				
327 &С130-1167-1 варіант 2	Клапан зворотний муфтовий, Ду25, Т _{пах} =130°C, Р _{пах} =4,0 МПа VT 151 DN25 Valtec	шт	2	787,24 1574,48	746,67 1493,34	25,13 50,26	15,44 30,88	30 км.				
328 +С130-1183 варіант 1	Кран кульсний повнопроходчий серії Valtec G=2" ВВ VT 214 2" ВВ	шт	2	2114,25 4228,50	2070,00 4140,00	2,79 5,58	41,46 82,92	30 км.				
329 С1110-9	Болти для складання з гайками та шайбами, клас міцності 10.9	т	0,0007521	81517,02 61,31	79527,69 59,81	39,96 0,29	1598,37 1,21	30 км.				
330 С1110-111	Дріт стапевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,00441	37367,29 164,79	36285,53 160,02	34,97 1,54	732,69 3,23	30 км.				
331 С1110-171	Сталь штаббова 40х4 мм	т	0,075705	33040,92 2501,36	32117,68 2431,47	275,38 20,85	647,86 49,04	30 км.				
332 С1110-195 варіант 1	Хомут, діаметр 6 мм	шт	8	34,72 277,76	32,56 260,48	1,48 11,84	0,68 5,44	30 км.				
333 С1113-21	Грунтоака ГФ-021 червоно-коричнева	т	0,04619675	77690,75 3744,44	75571,77 3642,31	565,63 28,71	1623,35 73,42	30 км.				
334 С1113-73	Клей фенополівінілацетатний, марка БФ- 2, БФ-2Н, вищий сорт	т	0,0000105	110658,39 1,16	107850,45 1,13	638,17 0,01	2169,77 0,02	30 км.				
335 С1113-74	Клей фенополівінілацетатний, марка БФ- 2, I сорт	т	0,00008	106086,94 8,49	103368,63 8,27	638,17 0,05	2080,14 0,17	30 км.				
336 С1113-77	Ксиол нафтловий, марка А	т	0,007257	21514,85 156,13	20615,54 149,61	477,45 3,46	421,86 3,06	30 км.				
337 С1113-79	Лак БТ-577	т	0,000352	31863,74 11,22	30643,33 10,79	595,63 0,21	624,78 0,22	30 км				

48 Программный комплекс АВК - 5 (3.8.5)

2+2 щілків										2+2 щілків
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
338 С1113-89	Лак ХВ-784		Т	0,0013	61040 79,35	59247,51 77,02	595,63 0,77	1196,86 30 км.	1,56	
339 С1113-156	Розчинник, марка Р-4	Т	0,0009406	47488,52 44,67	45961,74 43,23	595,63 0,56	931,15 0,88	30 км.		
340 С1113-246	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	Т	0,1674344	94574,9 15835,09	92124,86 15424,07	595,63 99,73	1854,41 310,49	30 км.		
341 &С1411-5-1 варіант 1	Бетонний упор У-1	шт	4	1282,65 5130,60	1191,67 4766,68	65,83 263,32	25,15 100,60	30 км.		
342 &С1415-8212- 1 варіант 1	Плитка дорожня ПДН 6x2x0,14	шт	19	14020,71 266393,49	12758,33 242408,27	987,46 18761,74	274,92 5223,48	30 км.		
343 &С1415-8212- 2 варіант 1	Плитка дорожня ПДС 3x1,5x0,16	шт	1	6309,41 6309,41	5762,50 5762,50	423,2 423,20	123,71 123,71	30 км.		
344 &С1416-8701- 1 варіант 1	Стовп "СТАНДАРТ КОЛОР" 60x40мм/2,00м оц.+ПП RAL 7016 АНТРАЦІТ 1,2ММ 5 отв.	шт	11	292,25 3214,75	284,17 3125,87	2,35 25,85	5,73 63,03	30 км.		
345 &С1416-8701- 1 варіант 2	Стовп "СТАНДАРТ КОЛОР" 80x60мм/2,00м оц.+ПП RAL 7016 АНТРАЦІТ 1,2ММ 5 отв.	шт	2	348,35 696,70	339,17 678,34	2,35 4,70	6,83 13,66	30 км.		
346 С1421-9450	Шебель із природного каменю для будівельних робіт, фракція 5[3]-10 мм, марка M1000 і більше	м3	2	1524,94 3049,88	844,06 1688,12	650,98 1301,96	29,9 59,80	30 км.		
347 +С1421-9465	Шебель із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка M600	м3	56,1645	1580,59 88757,24	939,31 52746,48	610,29 34270,53	30,99 1740,23	30 км.		
348 +С1421-9472	Шебель із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка M400	м3	0,004408	1457,41 6,42	818,54 3,61	610,29 2,69	28,58 0,12	30 км.		

1	2	3	4	5	6	7	8/9	10/11	12/13	14	212 ДЛ ГВР			
349 +C1421-9835		Суміш асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон шльний] [дорожні][аеродромні], що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібноэнергеті, тип А, марка 1	т	0,01134	3181,67	2768,68	350,6	62,39	30 км.					
350 +C1421-9837		Суміш асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон цільній] [дорожні][аеродромні], що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібноэнергеті, тип Б, марка 1	т	0,4023	3130,38	2718,40	250,6	61,38	30 км.					
351 +C1421-9847		Суміш асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон цільній] [дорожні][аеродромні], що застосовуються у верхніх шарах покриттів, піщані, тип Д, марка 3	т	0,12974	3083,61	2672,55	350,6	60,46	30 км.					
352 +C1421-10634		Покрів природний, рядковий	м3	80,2876	1144,81	632,68	489,68	22,45	30 км.					
353 +C1424-11596		Суміш бетонні готові вакуум, клас бетону В3,5 [М50], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	0,0675	3485,09	2596,19	820,56	68,34	30 км.					
354 +C1424-11598		Суміш бетонні готові вакуум, клас бетону В7,5 [М10], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	15,49584	235,24	175,24	55,39	4,61						
355 +C1424-11599		Суміш бетонні готові вакуум, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	0,45147	3157,69	2275,21	820,56	61,92	30 км.					
356 +C1424-11600		Суміш бетонні готові вакуум, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	1,745	3686,61	2774,16	820,56	71,89	30 км.					
357 +C1424-11611		Суміш бетонні готові вакуум, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	1,43	3793,08	2898,15	820,56	74,37	30 км.					
358 +C1424-11612		Суміш бетонні готові вакуум, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	0,137088	5323,53	4045,74	1431,88	128,77						
					3873,74	2829,19	820,56	73	30 км.					
					531,04	408,14	408,14	104,39						
						2977,22	820,56	75,96	30 км.					
						531,04	408,14	112,49	10,41					

4) Програмний комплекс АВК - 5 (1.8.5)

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	2/12	ДЦ ГПВР
359 +C1424-11612 варіант 1		Суміш бетонні готові вакуум, клас бетону В12, 5 [М200], крупність заповнювання більше 20 до 40 мм	м3	0,663	3873,74 2568,29	2977,22 1973,90	820,56 544,03	75,96 50,36	30 км.	
360 +C1424-11612- 16 варіант 1		Суміш бетонні готові вакуум, клас бетону В12, 5 [М-150], фракція 20-40 мм, марка 38, морозостійкість 75	м3	11,165	3957,39 44184,25	3059,23 34156,30	820,56 9161,55	77,6 866,41	30 км.	
361 С1424-11614-5 варіант 1		Суміш бетонні готові вакуум, клас бетону В20 [М-300], крупність заповнювання 20-40 мм, марка за морозостійкістю 75, супфагостійкій	м3	4,6284	3223,98 14921,87	2340,20 10831,38	820,56 3797,88	63,22 292,61	30 км.	
362 С1425-11681		Розчин готовий кладковий вакуумний цементний, марка М50	м3	0,29414	1832,71 539,07	1044,59 307,26	752,18 221,25	35,94 10,56	30 км.	
363 С1425-11682		Розчин готовий кладковий вакуумний цементний, марка М75	м3	0,0447	1950,73 87,20	1160,30 51,87	752,18 33,62	38,25 1,71	30 км.	
364 С1425-11683		Розчин готовий кладковий вакуумний цементний, марка М100	м3	0,032	2106,88 67,42	1313,39 42,03	752,18 24,07	41,31 1,32	30 км.	
365 С1425-11696-2		Розчин азбонцементний	м3	0,037563	2308,9 86,73	1511,45 56,77	752,18 28,25	45,27 1,71	30 км.	
366 С1425-11700 варіант 1		Розчин готовий опорядкувальний цементний 1:3	шт	10	1530,32 15303,20	1438,96 15000,00	752,18 3,10	43,82 300,10	30 км.	
367 & С1429-64-1 варіант 1		Саджанці липки	т	0,00021	777816,44 163,34	762289,76 160,08	275,38 0,06	15251,3 3,20	30 км.	
368 С1522-26		Приніг оловянно-свинцеві безурм'янисті в чушках, марка ПОС40	10м	1,2856	3743,28 4812,36	3624,87 4660,13	45,01 57,86	73,4 94,37	30 км.	
369 С1530-31		Труби напірні з поліетилену низького тиску, тип середньоплегкий, зовнішній діаметр 225 мм	10шт	0,0364	19,81 0,72	19,41 0,71	0,01 -	0,39 0,01	30 км.	
370 С1530-155		Перехд. діаметр 20х16 мм								

48 Программний комплекс АВК - 5 (З.В.5)

-31-

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	212 ДЛ ГВР	14
371 С1530-156	Перехід, діаметр 25x20 мм	10шт	0,006	28,05 0,17	27,47 0,16	0,03	0,55 0,01	30 км.		
372 +С1530-156 варіант 1	Перехід з металевим зовнішнім розбалочним Wavin ЕКОPLASTIK SZE025025OK	10шт	0,1	112,23 11,22	110,00 11,00	0,03	2,2 0,22	30 км.		
373 +С1530-157 варіант 1	Перехід з металевим зовнішнім розбалочним Wavin ЕКОPLASTIK SZE032032OK	10шт	0,1	216,29 21,63	212,00 21,20	0,05 0,01	4,24 0,42	30 км.		
374 С1530-161 варіант 1	Перехід К-89x3,5-57x3	10шт	0,2	209,97 41,99	205,58 41,12	0,27 0,05	4,12 0,82	30 км.		
375 С1530-162 варіант 1	Перехід К-108x4-57x3	10шт	0,2	272,95 54,59	267,18 53,44	0,42 0,08	5,35 1,07	30 км.		
376 С1530-163 варіант 1	Перехід К-133x4-57x3	10шт	0,2	431,74 86,35	422,57 84,51	0,7 0,14	8,47 1,70	30 км.		
377 С1530-164 варіант 1	Перехід К-133x4-89x3,5	10шт	0,4	639,52 255,81	625,86 250,34	0,45 0,45	12,54 5,02	30 км.		
378 +С1530-164 варіант 2	Перехід К-133x5-76x3,5	10шт	0,2	630,91 126,18	617,42 123,48	1,12 0,22	12,37 2,48	30 км.		
379 С1534-7 варіант 1	Відец 90-33,7x3,2	шт	8	39,37 314,96	38,49 307,92	0,11 0,88	0,77 0,16	30 км.		
380 С1534-10 варіант 1	Відец 90-57x3,5	шт	13	59,17 769,21	57,72 750,36	0,29 3,77	1,16 15,08	30 км.		
381 С1534-18 варіант 1	Відец 90-108x4	шт	6	159,99 959,94	155,96 935,76	0,89 5,34	3,14 18,84	30 км.		
382 +С1534-18 варіант 2	Відец 90-89x4	шт	4	152,5 610,00	148,62 594,48	0,89 3,56	2,99 11,96	30 км.		
383 С1534-24 варіант 1	Відец 90-133x4	шт	18	232,37 4182,66	226,46 4076,28	1,35 24,30	4,56 82,08	30 км.		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10/11	12/13	14
384 С1534-53 варіант 1	Коліно 30° переходне 300-198x78, 6,8 кг	шт	2	2199,31 4398,62	2140,56 4281,12	15,63 31,26	43,12 66,24	30 км.			
385 +С1534-63 варіант 1	Термо коліно 90° 420/350 STALAR	шт	6	6054,53 36327,18	5897,00 35382,00	38,81 232,86	118,72 712,32	30 км.			
386 +С1534-63 варіант 2	Термо коліно 45° 420/350 STALAR	шт	2	6325,85 12551,70	6163,00 12326,00	38,81 77,62	124,04 248,08	30 км.			
387 С1534-167 варіант 1	Трійник 33,7x3,2-33,2x3,2	шт	2	220,34 440,68	215,77 431,54	0,25 0,50	4,32 8,64	30 км.			
388 С1534-181 варіант 1	Трійник 133x4-133x4	шт	2	476,52 953,04	465,72 931,44	1,46 2,92	9,34 18,68	30 км.			
389 +С1534-181 варіант 2	Трійник 133x4-89x3,5	шт	2	447,48 894,95	437,25 874,50	1,46 2,92	8,77 17,54	30 км.			
390 +С1534-181 варіант 3	Трійник 89x3,5-89x3,5	шт	2	315,14 630,28	307,50 615,00	1,46 2,92	6,18 12,36	30 км.			
391 +С1534-181 варіант 4	Трійник 57x3-57x3	шт	2	256,49 512,98	250,00 500,00	1,46 2,92	5,03 10,06	30 км.			
392 +С1534-215 варіант 1	Трійник Термо 87° 420/350	шт	2	7009,54 14019,08	6848,00 13696,00	24,1 48,20	137,44 274,88	30 км.			
393 +С1534-254 варіант 1	Трійник Термо 45° переходний 560/500-420/350	шт	2	14154,34 28308,68	13603,00 27206,00	273,8 547,60	277,54 555,08	30 км.			
394 +С1534-310 варіант 1	Переход 281x192-250x187 STALAR	шт	2	804,71 1609,42	784,91 1569,82	4,02 8,04	15,78 31,56	30 км.			
395 +С1534-338 варіант 1	Переходи і концентрічні, 350/420-198x78 STALAR	шт	2	3367,04 6734,08	3293,33 6586,66	7,69 15,38	66,02 132,04	30 км.			
396 +С1534-342 варіант 1	Переход 350/420-250x187 STALAR	шт	2	1490,82 2981,64	1452,33 2904,66	9,26 18,52	29,23 58,46	30 км.			

1	2	3	4	5	6	6/7	8/9	10/11	12/13	212. ДЦ. ПВР	14.	
397 +C1534-344 варіант 1	Термо ревізія 420/350 STALAR	шт	2	7418,42 14836,84	7260,00 14520,00	12,96 25,92	145,46 290,92	30 км.				
398 +C1534-344 варіант 2	Труба Термо 420/350 L=1000 мм, (920мм, 850мм, 660 мм) STALAR	шт	8	4752,14 38017,12	4646,00 37168,00	12,96 103,68	93,18 745,44	30 км.				
399 +C1534-344 варіант 3	Труба Термо 420/350 L=500 мм, (420мм) STALAR	шт	2	3657,68 7315,36	3573,00 7146,00	12,96 25,92	71,72 143,44	30 км.				
400 +C1534-349 варіант 1	Термо ревізія 560/500 STALAR	шт	1	6526,02 6525,02	8340,00 8340,00	18,84 18,84	167,18 167,18	30 км.				
401 +C1534-349 варіант 2	Труба Термо 560/500 L=1000 мм, 850мм STALAR	шт	14	8568,86 119964,04	8382,00 117348,00	18,84 263,76	168,02 2352,28	30 км.				
402 +C1534-382 варіант 1	Розвантажувальна платформа 420/350 STALAR	шт	2	3254,29 6508,56	3185,00 6370,00	5,48 10,96	63,81 127,62	30 км.				
403 +C1534-386 варіант 1	Розвантажувальна платформа 560/500 STALAR	шт	5	3530,12 17650,60	3452,00 17260,00	8,9 44,50	59,22 346,10	30 км.				
404 С1537-1	Канат підвійного згинання, тип ЛК-Р, без покриття, з другою марки В, маркруувальна група 1570 Німм2 та менше, діаметр 8,3 мм 5 м	10м	0,01271	428,31 5,44	403,78 5,13	16,13 0,21	8,4 0,10	30 км.				
405 С1537-97	Канат підвійного згинання, тип ТК, оцинкований, з другою марки В, маркруувальна група 1770 Німм2, діаметр 5, 5 мм	10м	0,24295	440,49 107,02	423,03 102,78	9,82 2,14	8,64 2,10	30 км.				
406 С1537-108	Канат підвійного згинання, тип ТК, без покриття, з другою марки В, маркруувальна група 1570 Німм2 та менше, діаметр 15,5 мм	10м	0,02	1300,37 26,01	1228,51 24,57	46,36 0,93	25,5 0,51	30 км.				
407 С1541-63 варіант 1	Прошладка Ду80	1000шт	0,01	2153,4 21,53	2102,51 21,03	0,67 0,09	42,22 0,41	30 км.				
408 +С1541-63 варіант 2	Прошладка Ду65	1000шт	0,002	2114,3 4,23	2064,17 4,13	0,67 0,02	41,46 0,08	30 км.				

-33-

1	2	3	4	5	6	67	8/9	10/11	12/13	14
409 +C1541-63 варіант 3	Процладка Ду50	1000шт	0,008	1998,17	1950,32	8,67	39,18	30 км.		
				15,99	15,60	0,07	0,32			
410 С1541-64	Процладки з гаронгту, марка ПМБ, товщина 1 мм, діаметр 100 мм	1000шт	0,008	3900,75	3810,31	13,95	76,49	30 км.		
				31,21	30,48	0,11	0,62			
411 С1541-64 варіант 1	Процладка Ду125	1000шт	0,022	3900,75	3610,31	13,95	76,49	30 км.		
				85,82	83,83	0,31	1,68			
412 +С1541-64 варіант 2	Процладка Ду100	1000шт	0,004	3339,55	3260,12	13,95	65,48	30 км.		
				13,36	13,04	0,06	0,26			
413 С1541-67-1	Процладки з гаронгту, марка ПМБ, товщина 2 мм, діаметр 50 мм	1000шт	0,076	2449,32	2366,38	34,91	48,03	30 км.		
				186,15	179,84	2,65	3,66			
414 С1544-89	Сплюстрічка лінска ізоляційна на полікарбонатовому комплаунді, марка ЛСЭГП, ширини 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм	кг	0,0078	710,95	696,22	0,79	13,94	30 км.		
				5,55	5,43	0,01	0,11			
415 С1545-4	Бірка марувальня	100шт	1,0126	125,24	122,67	0,11	2,46	30 км.		
				126,82	124,22	0,11	2,49			
416 С1545-6	Бобішка	шт	4	113,99	111,52	0,23	2,24	30 км.		
				455,96	446,08	0,92	8,96			
417 С1545-9	Брезент	10м2	0,06235	2591,37	2537,07	3,49	50,81	30 км.		
				161,57	158,19	0,22	3,16			
418 +С1545-18 варіант 1	Віброзолітор ВРВ 100/50	шт	8	465,55	456,00	0,42	9,13	30 км.		
				3724,40	3648,00	3,36	73,04			
419 С1545-21	Втулка В26	100шт	0,17934	46,62	45,65	0,06	0,91	30 км.		
				8,36	8,19	0,01	0,16			
420 С1545-24	Втулка В69	100шт	0,147	128,74	125,77	0,45	2,52	30 км.		
				18,92	18,49	0,07	0,36			
421 С1545-42	Дюбелі У65В, У661	100шт	0,8792	413,51	405,09	0,31	8,11	30 км.		
				363,56	356,16	0,27	7,13			

№ Программний комплекс АВК - 5 (3.8.5)

- 35 -

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	212. ДЦ. ПВР	14
422 С1545-44	Дюбель-чек ДГПШ 4,5х50 мм	100шт	3,8178	932,83	914,23	0,31	18,29	30 км.		
423 С1545-70	Кнопка K227	100шт	0,052	15,6 0,81	15,10 0,79	0,19 0,01	0,31 0,01	30 км.		
424 С1545-94	Гак У625	100шт	0,0612	822,38 50,33	803,46 49,17	2,79 0,17	16,13 0,99	30 км.		
425 С1545-101	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,0143	454,98 6,51	445,62 6,37	0,44 0,01	8,92 0,13	30 км.		
426 С1545-132	Наконечники алюмінієві для опресування 16-8-5,4	100шт	0,102	357,44 36,46	350,18 35,72	0,25 0,03	7,01 0,71	30 км.		
427 С1545-134	Наконечники алюмінієві для опресування 35-10-8а	100шт	0,3672	486,26 178,55	476,19 174,86	0,54 0,20	9,53 3,49	30 км.		
428 С1545-138	Наконечники алюмінієві для опресування 95-12-13а	100шт	0,2448	734,41 179,78	719,06 176,03	0,95 0,23	14,4 3,52	30 км.		
429 С1545-156	Нитки швейні	кг	0,129	295,42 38,11	289,25 37,31	0,38 0,06	5,79 0,75	30 км.		
430 С1545-158	Прикінцевник маркувальний А671	100шт	0,8092	13,34 10,79	13,04 10,55	0,04 0,03	0,26 0,21	30 км.		
431 С1545-159	Очильтяний	т	0,0001788	26360,34 4,71	25438,55 4,55	404,92 0,07	516,87 0,09	30 км.		
432 С1545-161	Патрони Д або К доеї	100шт	3,2046	164,77 528,02	160,39 513,99	1,15 3,69	3,23 10,34	30 км.		
433 С1545-163	Патрони до пістолета Д-2	100шт	0,6132	80,44 49,33	77,71 47,65	1,15 0,71	1,58 0,97	30 км.		
434 С1545-168	Патрубок У-479	100шт	0,147	3474,06 510,69	3391,26 498,52	14,66 2,16	68,12 10,01	30 км.		

48 Програмний комплект АВК - 5 (З.8.5)

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	21/24 ПВР
435 С1545-169	Перемичка заземлювання	шт	133,35	32,18	31,32 4176,52	0,23 30,67	0,63 84,01	30 км.	
436 &С1545-172-1 варіант 1	Планка купова 150x150	шт	118	44,46	41,67 4917,06	1,92 226,56	0,87 102,66	30 км.	
437 &С1545-172-1 варіант 2	Планка колектора 150x150	шт	10	44,46	41,67 416,70	1,92 19,20	0,87 8,70	30 км.	
438 С1545-177	Підрозетник, діаметр 50-80 мм	100шт	0,1957	1284,07 251,29	1258,28 246,25	0,61 0,12	25,18 4,92	30 км.	
439 С1545-180	Полоски К-404	100шт	0,078	16,7 1,30	16,18 1,26	0,19 0,01	0,33 0,03	30 км.	
440 С1545-208	Пряжки К-405	100шт	0,078	41,49 3,24	40,54 3,15	0,14 0,01	0,81 0,07	30 км.	
441 С1545-211	Гумка листова підвищеної масності без тканинної пропласти	шт	0,1	103,36 10,34	100,93 10,09	0,4 0,04	2,03 0,21	30 км.	
442 С1545-232	Стискачі відпілужувальні У731, У733	100шт	0,00643	1055,17 6,78	1032,73 6,64	1,75 0,01	20,69 0,13	30 км.	
443 С1545-233	Стискачі відпілужувальні У734	100шт	0,05661	1071,61 60,66	1048,63 59,36	1,97 0,11	21,01 1,19	30 км.	
444 С1545-241	Собохи для прозодів кабелів дволапкові К729, К730	шт	3,675	533,77 1961,60	523,13 1922,50	0,17 0,62	10,47 38,48	30 км.	
445 С1545-248	Собохи будівельні	шт	14,24	28,77 409,68	27,83 396,30	0,38 5,41	0,56 7,97	30 км.	
446 С1545-267	Труби полівінілхлоридні	т	0,0005127	151715,48 77,78	148356,69 76,06	383,98 0,20	2974,81 1,52	30 км.	
447 С1545-291	Штилька	комплект	30,6	42,11 1288,57	41,14 1258,88	0,14 4,28	0,83 25,41	30 км.	

48. Программний компонент АВК - 5 (3.8.5)

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	2+2 ДЦ ГПВР
448 С1545-295 варіант 1	Шнукер приварний 1/2" (Ду15) L=60 мм	100шт	0,02	1415,67 28,31	1385,29 27,71	2,62 0,05	27,76 0,55	30 км.	
449 С1545-318	Гнучкий металорулоуз, діаметр 20 мм	1000шт	0,147	3595,01 528,47	3329,50 489,44	195,02 28,67	70,49 10,36	30 км.	
450 С1546-6	Ацетилен технічний розчинний	м3	0,05688	722,03 41,07	112,24 6,38	595,63 33,88	14,16 0,81	30 км.	
451 С1546-35	Лак електроизоловальний №318	т	0,00061	213833,51	209045,07 127,52	595,63 0,36	4192,81 2,56	30 км.	
452 С1546-54	Пароніт	т	0,0017034	153617,36	150085,26	519,99 0,69	3012,11 5,12	30 км.	
453 С1546-54 варіант 1	Пароолг ПОН-Б 2,0 мм (прокладки)	т	0,0046116	153617,36 708,42	150085,26 692,13	519,99 2,40	3012,11 13,89	30 км.	
454 С1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	12,85553	53,11 672,14	43,30 547,98	8,77 110,99	1,04 13,17	30 км.	
455 +С1546-66 варіант 1	Пропан-бутан технічний	м3	0,4104	100,75 41,35	90,00 36,94	8,77 3,60	1,98 0,81	30 км.	
456 С1546-67	Пропан-бутанова суміш	т	0,09264	46159,53	44507,07	747,37 69,24	905,09 83,85	30 км.	
457 +С1547-10 варіант 1	Реле тиску КР1 35 060-121766 Danfoss	шт	3	2997,98 8993,94	2938,33 8814,99	0,87 2,61	58,78 176,34	30 км.	
458 С1550-38 варіант 1	Монтажна піна універсальна	балон	2	222,09 444,18	217,31 434,62	0,43 0,86	4,35 8,70	30 км.	
459 С1555-11 варіант 1	Клей для приклепування пінктоок керамічних	кг	10,725	7,93 85,05	7,29 78,19	0,48 5,15	0,16 1,71	30 км.	
460 +С1630-103 варіант 1	Фільтр механічного очищення косій G=12" В-В Valtex UT 192 1/2" В-В	шт	1	627,22 627,22	613,00 613,00	1,92 1,92	12,3 12,30	30 км.	

-37-

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
461 +C1630-103 варіант 2	Фільтр механічного очищення юсій G=1" В- в Valles VT 192	шт	1	627,18 627,18	612,96 612,96	1,92 1,92	12,3 12,30	30 км. 30 км.	
462 +C1630-113 варіант 1	Манометр Р=0...1,0 МПа, Тmax=150°C, кл. т. 1,5; М20x1,5 ДМ 05-100-0...1,0 МПа-1,5- М20x1,5 ТОВ «Склоприбор»	комплект	3	298,46 895,38	291,67 875,01	0,94 2,82	5,85 17,55	30 км. 30 км.	
463 +C1630-113 варіант 2	Манометр Р=0...0,6 МПа, Тmax=150°C, кл. т. 1,5; М20x1,5 ДМ 05-100-0...0,6 МПа-1,5- М20x1,5 ТОВ «Склоприбор»	комплект	4	298,46 1193,84	291,67 1166,68	0,94 3,76	5,85 23,40	30 км. 30 км.	
464 +C1630-113 варіант 3	Термометр биметалевий радальний T=0...120°C, L=100 мм ТБ-100-100-(0...120)- 1,5-Р ТОВ «Склоприбор»	комплект	4	846,2 3384,80	828,67 3314,68	0,94 3,76	16,59 66,36	30 км. 30 км.	
465 С1630-118	З'єднання на згоні стапеві, переходні, діаметр до 15 мм	шт	1,274	5,59 7,12	5,45 6,94	0,03 0,04	0,11 0,14	30 км. 30 км.	
466 С1630-119	З'єднання на згоні стапеві, переходні, діаметр до 20 мм	шт	0,12	0,11 0,73	5,95 0,71	0,04 -	0,12 0,02	30 км. 30 км.	
467 С1630-120	З'єднання на згоні стапеві, переходні, діаметр до 25 мм	шт	0,12	8,02 0,96	7,80 0,94	0,06 0,01	0,16 0,01	30 км. 30 км.	
468 С1630-123	З'єднання на згоні стапеві, переходні, діаметр до 50 мм	шт	1,25	21 26,25	20,41 25,51	0,18 0,23	0,41 0,51	30 км. 30 км.	
469 С1630-126	Згони стапеві з муфтою та контргайкою, діаметр до 15 мм	шт	0,637	14,92 9,50	14,43 9,19	0,2 0,13	0,29 0,18	30 км. 30 км.	
470 С1630-127	Згони стапеві з муфтою та контргайкою, діаметр до 20 мм	шт	0,06	18,01 1,08	17,42 1,05	0,24 0,01	0,35 0,02	30 км. 30 км.	
471 С1630-128	Згони стапеві з муфтою та контргайкою, діаметр до 25 мм	шт	0,06	21,79 1,31	21,00 1,26	0,36 0,02	0,43 0,03	30 км. 30 км.	
472 С1630-131	Згони стапеві з муфтою та контргайкою, діаметр до 50 мм	шт	0,75	52,83 39,62	50,96 38,22	0,63 0,62	1,04 0,78	30 км. 30 км.	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	212. ДЦ. ПВР	14
473 С1630-134	Спец'єднання стапеві [гуттаки буртові, гайки накидні, муфтові], діаметр до 15 мм	шт	5,096	32,59 166,08	31,81 162,10	0,14 0,71	0,64 3,27	30 км.		
474 С1630-135	Спец'єднання стапеві [гуттаки буртові, гайки накидні, муфтові], діаметр до 20 мм	шт	0,48	38,73 18,59	37,80 18,14	0,17 0,08	0,76 0,37	30 км.		
475 С1630-136	Спец'єднання стапеві [гуттаки буртові, гайки накидні, муфтові], діаметр до 25 мм	шт	0,56	57,27 32,07	55,83 31,20	0,32 0,18	1,12 0,63	30 км.		
476 С1630-137 варіант 1	Гайка нахилна 1° (ВР) під приварку 33,7	шт	4	84,23 336,92	82,16 328,64	0,42 1,68	1,65 6,60	30 км.		
477 С1630-139	Спец'єднання стапеві [гуттаки буртові, гайки накидні, муфтові], діаметр до 50 мм	шт	4,5	179,4 807,30	175,13 788,09	0,75 3,38	3,52 15,83	30 км.		
478 С1630-670 варіант 1	Кран кульовий повнопроходний муфтовий. Ду25 (за-зв); Тmax=150°C; Рmax=1,6 МПа VT 219 DN25 Valtec	шт	4	588,61 2354,44	576,37 2305,48	0,7 2,80	11,54 46,16	30 км.		
479 +С1630-670 варіант 2	Кран кульовий повнопроходний муфтовий. Ду15 (ви-ви); Тmax=150°C; VT 214 DN15 Valtec	шт	2	562,07 1124,14	550,35 1100,70	0,7 1,40	11,02 22,04	30 км.		
480 +С1630-670 варіант 3	Кран триходовий натяжний з фланцем для контролючого манометра Ду15 Тmax=130°C; Рmax=1,6 МПа 116385к	шт	10	221,72 2217,20	216,67 2166,70	0,7 7,00	4,35 43,50	30 км.		
481 +С1630-670 варіант 4	Кран кульовий повнопроходний муфтовий. Ду25 (ви-ви); VT 214 DN25 Valtec	шт	4	432,51 1730,04	423,33 1693,32	0,7 2,80	8,48 33,92	30 км.		
482 +С1630-670 варіант 5	Кран шаровий VT 012. Ру = 1,6 мПа Ду = 25 мм. VALTEC	шт	1	191,64 191,64	187,18 187,18	0,7 0,70	3,76 3,76	30 км.		
483 +С1630-673 варіант 1	Кран шаровий VT 012. Ру = 1,6 мПа Ду = 50 мм. VALTEC	шт	2	267,95 535,90	260,26 520,52	2,44 4,88	5,25 10,50	30 км.		
484 С1630-1159	Манометри загального призначення з триходовим чраном, з трубкою сифоном, ОБМ-1-100 комплект	комплект	1	422,67 422,67	413,44 413,44	0,94 0,94	8,29 8,29	30 км.		

1	2	3	4	5	67	69	10/11	12/13	14	14	14	14	14	14
485 +C1630-1371 варіант 1	Засувка сталева клинова фланцева Ду50, Т _{пах} =200°C, Р _{пах} =1,6, зосередж.Ду50	шт	4	2466,58 9866,32	2400,00 9600,00	18,22 72,88	48,36 193,44	30 км.						
486 +C1630-1372 варіант 1	Засувка сталева клинова фланцева Ду80, Т _{пах} =200°C, Р _{пах} =1,6, зосередж.Ду80	шт	4	4842,27 19369,08	4715,00 18860,00	32,32 129,28	94,95 379,80	30 км.						
487 +C1630-1455 варіант 1	Пічний крипальній (Qmin=0,06 м ³ /год Отхах=3,0 м ³ /ч) Ду = 15м кВ-1,5	шт	1	454,9 454,90	445,00 445,00	0,96 0,98	0,92 0,92	30 км.						
488 K585521-Л001 варіант 1	Кільця КС7-3 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,05 м ³)(Ф53)	шт	1	496,96 496,96	457,83 457,83	29,39 29,39	9,74 9,74	30 км.						
489 K585521-Л005 варіант 1	Кільця КС10-9 залізобетонні серія 3.900.1- 14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,24 м ³)(Ф53)	шт	1	1824,53 1824,53	1647,68 1647,68	141,07 141,07	35,78 35,78	30 км.						
490 K585521-Л007 варіант 1	Кільця КЦ-15-6 залізобетонні серія 3.900.3- 3	шт	3	2351,53 7054,59	2149,54 6448,62	155,88 467,64	46,11 138,33	30 км.						
491 K585521-Л007 варіант 2	Кільця КЦ-15-6 залізобетонні серія 3.900.3-3	шт	3	2351,53 7054,59	2149,54 6448,62	155,88 467,64	46,11 138,33	30 км.						
492 K585521-Л007 варіант 3	Кільця КС15-6 залізобетонні серія 3.900.1- 14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,265 м ³)(Ф53)	шт	2	2351,53 4703,06	2149,54 4299,08	155,88 311,76	46,11 92,22	30 км.						
493 K585521-Л008 варіант 1	Кільця КС15-9 залізобетонні серія 3.900.1- 14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,40 м ³)(Ф53)	шт	2	3228,73 6457,46	2930,31 5860,62	235,11 470,22	63,31 126,62	30 км.						
494 K585521-Л011 варіант 1	Кільця КС20-9 залізобетонні серія 3.900.1- 14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,59 м ³)(Ф53)	шт	1	5047,54 5047,54	4601,78 4601,78	346,79 346,79	98,97 98,97	30 км.						
495 K585521-Л031 варіант 1	Плити покриття П110-1 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,10 м ³)(Ф53)	шт	1	1167,37 1167,37	1085,70 1085,70	58,78 58,78	22,89 22,89	30 км.						
496 K585521-Л035 варіант 1	Плити покриття КЦ1-15-1 залізобетонні серія 3.900.3	шт	2	3235,94 6471,88	3013,79 6027,58	158,7 317,40	63,45 126,90	30 км.						
497 K585521-Л035 варіант 2	Плити покриття 1П115-1 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0, 27 м ³)(Ф53)	шт	2	3235,94 6471,88	3013,79 6027,58	158,7 317,40	63,45 126,90	30 км.						

АК Программний комплекс АВК - 5 (З.8.5)										212_ДЦ_ПЕР
1	2	3	4	5	6	7	8/9	10/11	12/13	14
498 К585521-Л041 варіант 1	Плити пісковця 1ГП120-1 запізбетонні серія 3 900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0, 55 м3)(Ф53)	шт	1	6196	5751,23	323,28	121,49	30 км.	121,49	121,49
499 К585521-Л048 варіант 1	Плити днищ ПН10 запізбетонні серія 3.900. 1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,18 м3)(Ф53)	шт	1	2094,63	1947,76	105,80	41,07	30 км.	41,07	41,07
500 К585521-Л049 варіант 1	Плити днищ КД-15 запізбетонні серія 3 900.3	шт	2	4256,59	3949,76	223,35	83,46	30 км.	166,92	166,92
501 К585521-Л049 варіант 2	Плити днищ ПН15 запізбетонні серія 3.900. 1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,38 м3)(Ф53)	шт	2	4256,59	3949,76	223,35	83,46	30 км.	166,92	166,92
502 К585521-Л050 варіант 1	Плити днищ ПН20 запізбетонні серія 3.900. 1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,59 м3)(Ф53)	шт	1	7283,97	6794,36	346,79	142,82	30 км.	142,82	142,82
503 К585521-Л052 варіант 1	Кільца опорні КЦО-1 запізбетонні серія 3. 900.3(Ф53)	шт	2	215,69	199,70	11,76	4,23	30 км.	23,52	8,46
504 К585521-Л052 варіант 2	Кільца опорні КО6 запізбетонні серія 3.900. 1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,02 м3)(Ф53)	шт	4	215,69	199,70	11,76	4,23	30 км.	16,92	16,92
505 К585521-Л030 варіант 1	Плити перекриття П8-8 серія 3.006.1-2. 87(Ф96)	шт	6	2742,64	2483,14	205,72	53,78	30 км.	1234,32	322,68
506 К585521-Г012 варіант 1	Лотки каналів збірні зБ марки ЛБ-В серія 3. 006.1-2-87 вип 0-2(Ф96)	шт	6	8038,03	7255,98	624,44	157,61	30 км.	43535,88	3745,64
507 81507-1137-1	Сетильник напіадний на стелю 20W, 220 В, індивідуальний IP54 ДББ37У-20-001	шт	9	180	180,00	—	—	—	—	—
508 81507-1137-2	Сетильник напіадний на стелю 40W, 220 В, індивідуальний IP55 ДГП17В-40-313	шт	5	1130	1130,00	—	—	—	—	—
509 81507-1137-3	Сетильник напіадний на стелю 40W, 220 В, транзитний IP55 ДГП17В-40-323	шт	4	1236	1236,00	—	—	—	—	—
										Епімаркет
										https://svitlog.com ua/swetlink/prod ct-125056/

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10/11	12/13	14
510 +1507-5047	Арматура санитарная АС-12011У2	шт	6	40 240,00	40,00 240,00	-	-	-	-	-	https://epicenter-ua/
511 &1602-501273	Зумер многофункциональный червячный АД22-22 ВМГ 220V AC	шт	3	83,75 251,25	83,75 251,25	-	-	-	-	-	https://amperok.com.ua/
512 &2405-11330-17	Лоток неперфорованный из кришкою 150х80мм для прокладания кабелю	м	9	169,14 1522,26	169,14 1522,26	-	-	-	-	-	https://amperok.com.ua/
513 &2405-11330-21	Зеднувач для лотку 90 град., Г-образний, горизонтальний	шт.	1	176,1 176,10	176,10 176,10	-	-	-	-	-	https://elektrovoz.com.ua/
514 &2405-11330-22	Консоль для кріплення погна 90 град., до стіни 100x200 мм	шт.	6	235,75 1414,50	235,75 1414,50	-	-	-	-	-	https://cable-ok.com.ua/
515 &15092-3171-1	Кабель трохиальній напругою до 660В перерізом 3,15мм ² ВВГнгд	1000м	0,126	19750 2488,50	19750,00 2488,50	-	-	-	-	-	https://vse-e.com/
516 &15092-3171-2	Кабель трохиальній напругою до 660В перерізом 5х1,5мм ² ВВГнгд	1000м	0,02	31133 626,66	31133,00 626,66	-	-	-	-	-	https://cable-ok.com.ua/
517 &15092-3171-3	Кабель трохиальній напругою до 660В перерізом 3х2,5мм ² ВВГнгд	1000м	0,042	3350 140,70	3350,00 140,70	-	-	-	-	-	https://vse-e.com/
518 &15092-3171-4	Кабель трохиальній напругою до 660В перерізом 5х4 мм ² ВВГнгд	1000м	0,013	83958 1091,45	83958,00 1091,45	-	-	-	-	-	https://cable-ok.com.ua/
519 &15092-3171-6	Кабель трохиальній напругою до 660В перерізом 4х6мм ² ВВГнгд	1000м	0,005	99042 495,21	99042,00 495,21	-	-	-	-	-	https://1000volt.in.ua/
520 &15092-3171-8	Кабель ПВС 2х0,75 0,68 В	1000м	0,026	8533,3 221,87	8533,3 221,87	-	-	-	-	-	https://cable-ok.com.ua/

			3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
1	2									
521	8290902-257	Вимикач одноклавішний наскладний відкритий усиловки 10A, IP20	шт	10	87,5 875,00	87,50 875,00	-	-	-	Viko Palme
522	8290902-258	Каробка розподільча наскладна, IP54, 100x100мм	шт	19	63 1197,00	63,00 1197,00	-	-	-	https://www.volta.com.ua/
523	8290902-258-1-5	розетка штепсельна модульна 16A/250 В IP20	шт	7	80 560,00	80,00 560,00	-	-	-	https://rozetka.com.ua/uaschneider-electric_asfora_e_ph2_ph2
524	8290902-258-1-6	розетка штепсельна модульна 16A/250 В IP40	шт	2	111,67 223,34	111,67 223,34	-	-	-	https://elektrovoz.com.ua/
525	8290902-260К	Модульна кнопка МР1-20G з колодкою МСВН-00 (зелена)	шт	4	312,5 1250,00	312,50 1250,00	-	-	-	
		Разом по розділу III	грн.		2868758,18	2663778,46	154812,58	50167,13		
		N. Установка								
531	81503-2021	Вимикач автоматичний ІК60, 1Р, 6А, С	шт	4	187,22 748,88	180,00 720,00	5,40 21,60	1,82 7,28	3%	
		У тому числі витрати підрядника на установку, що монтується	шт	4	187,22 748,88	180,00 720,00	5,40 21,60	1,82 7,28	3%	
532	81503-2022	Вимикач автоматичний ІК60, 3Р, 10А, С	шт	1	320,35	308,00	9,24	3,11	3%	
		У тому числі витрати підрядника на установку, що монтується	шт	1	320,35 320,35	308,00 308,00	9,24 9,24	3,11 3,11	3%	
533	81503-2022-1	Вимикач автоматичний ІК60, 1Р, 10А, С	шт	2	185,14 370,28	178,00 356,00	5,34 10,68	1,80 3,60	3%	
		У тому числі витрати підрядника на установку, що монтується	шт	2	185,14 370,28	178,00 356,00	5,34 10,68	1,80 3,60	3%	
534	81503-2022-2	Вимикач автоматичний ІК60, 3Р, 40А, 6 кА, С	шт	1	803 803,00	772,05 772,05	23,16	7,79	3%	
							23,16	7,79		

535 & 1503-2023		Диференціальний автомат Schneider Electric DPN N U1G1 2P 16A 30mA С	шт	У тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	772,05 772,05	23,16 23,16	7,79 7,79	17,09 3%
536 & 1503-2024		Вимикач навантаження ВН-32 ЗР, 25A (MNV10-3-025) С	шт	У тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	1693,00 8465,00	50,79 253,95	17,09 85,45	17,09 3%
537 & 1503-2025		Вимикач навантаження ВН-40, ЗР, 40A, 380 В	шт	У тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	227,00 227,00	6,81 6,81	2,29 2,29	2,29 3%
538 & 1503-2026		Вимикач навантаження ВН-32, ЗР, 50A, 380 В	шт	У тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	339,17 339,17	10,18 10,18	3,42 3,42	3,42 3%
539 & 1503-2027		Вимикач автоматичний ЗР, 32A, 380В	шт	У тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	289,15 578,30	278,00 556,00	8,34 16,68	2,81 5,62
540 & 1503-7019-1		Контактор ABB AF16-30-10-13 220В 4НО АВВ	шт	У тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	1565,55 3131,10	1505,20 3010,40	45,16 90,32	15,19 3%
541 & 1503-7019-2		Контактор AF30-30-00-13 220В 3НО АВВ	шт	У тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	4603,87 9207,74	4426,40 8852,80	132,79 265,58	44,68 3%
542 & 1503-7020-1-	у	Блок додаткових юніктів CAL 4-11 (1НО+1НЗ)	шт	У тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	780,07 1560,14	750,00 1500,00	22,50 45,00	7,57 3%
					2	780,07	22,50	7,57

543 & 1503-7020-2	Контактний блок MCB-10 (НО)	шт	4	1560,14	1500,00	45,00	15,14	212	ДЦ ГВР	1,10	3%	
	У тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	4	113,55	109,17	3,28	1,10			4,40		
		шт	4	454,20	436,68	13,12						
544 8 1503-7020-3	Контактний блок MCB-01 (НЗ)	шт	4	113,55	109,17	3,28	1,10			4,40		
	У тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	4	453,48	436,00	13,08	1,10			4,40		
		шт	4	113,37	109,00	3,27						
	Перемикач універсальний ПКу-12с-2001УЗ	шт	3	358,83	345,00	10,35	3,48			10,44		
		шт	3	1076,49	1035,00	31,05						
	У тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	3	358,83	345,00	10,35	3,48			10,44		
		шт	2	1076,49	1035,00	31,05						
545 8 1503-8648-1ПУ	Штрфт розподільний навісний ЩРн-18з-УХЛ3 IP31	шт	2	873,68	840,00	25,20	8,48			16,96		
	У тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	2	1747,36	1680,00	50,40						
		шт	2	873,68	840,00	25,20	8,48			16,96		
	Корпус металевий розподільчий навісний ЩМГ-4-0 У2 IP54	шт	1	6905,18	6639,00	199,17	67,01			67,01		
	У тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	6905,18	6639,00	199,17	67,01			67,01		
	Контролер керування насосами САУ-У-15	шт	1	3068,28	2950,00	88,50	29,78			29,78		
	У тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	3068,28	2950,00	88,50	29,78			29,78		
546 8 1503-8648-2		шт	1	3068,28	2950,00	88,50	29,78			29,78		
547 8 1517-1700-1	Реле теплове TF42 (0..10..38A) ABB	шт	2	1596,54	1535,00	46,05	15,49			30,98		
	У тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	2	3193,08	3070,00	92,10				15,49		
		шт	2	1596,54	1535,00	46,05	15,49			30,98		
		шт	2	3193,08	3070,00	92,10				15,49		

48 Программний компонент АВК - 5 (3.8.5)

1	2	3	4	5	6	7	8/9	10/11	12/13	14	212	ДЛ_ПВР
550 & 1517-1700-2	Теплове реле ABB T16-1.0..0.74...1.00A	шт	2	1276,72 2553,44	1227,50 2455,00	36,83 73,66	12,39 24,78	3%				
551 & 1517-1700-3	У тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується Реле проміжне РПГ-122М, 220В	шт	2	1276,72 2553,44	1227,50 2455,00	36,83 73,66	12,39 24,78	3%				
552 & 1517-1700-5	У тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується Реле R4-2012-23-52220, 220В	шт	4	565,68 2262,72	543,87 2175,48	16,32 65,28	5,49 21,96	3%				
553 & 1905-4067-1	У тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується Теплособійник Q=1000 кВт, 90/70°C-60/80°C, Themtak PTA(GC)-16-R-1000-83-11,42-1K OPEKS	шт	2	236,63 473,26	227,50 455,00	6,83 13,66	2,30 4,60	3%				
554 822202-1082	У тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується Дротовий Zipper 2L-H510TN, 380В, 3,0кВт	шт	1	74713,42 74713,42	71833,33 71833,33	2155,00 2155,00	725,09 725,09	3%				
555 822202-1083	У тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується БЕНЗОГИДА STIHL MS 170	шт	1	41153,40 5200,47	39567,00 5000,00	1187,01 150,00	399,39 150,00	3%				
556 822202-1084	У тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується Конвектоп електричний, 500Вт, Термія ЕВНА-0,5/230 С2М	шт	2	1476,93 2953,86	1420,00 2840,00	42,80 85,20	14,33 28,66	3%				

4) Программний компонент АВК - 5 (з 85)							212. ДЦ ГПВР		
1	2	3	4	5	67	89	10/11	12/13	14
		У тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	2	1476,93 2953,86	1420,00 2840,00	42,60 85,20	14,33 28,66	
557	+2309-1001 варіант 1	Циклон універсальний , діаметр корпуса 300 мм, продуктивність 954 м ³ /год, з правого пірамідальним бункером, правого Направлення ЦН-15П-300-1УП	шт	1	12471,24 12471,24	12000,00 12000,00	360,00 360,00	111,24 111,24	3%
		У тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	12471,24 12471,24	12000,00 12000,00	360,00 360,00	111,24 111,24	
558	+2309-1001 варіант 2	Циклон універсальний , діаметр корпуса 300 мм, продуктивність 954 м ³ /год, з правим, з пірамідальним бункером, лівого Направлення ЦН-15П-300-1УП	шт	1	12471,24 12471,24	12000,00 12000,00	360,00 360,00	111,24 111,24	3%
		У тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	12471,24 12471,24	12000,00 12000,00	360,00 360,00	111,24 111,24	
		Бойлер водонагрівач ATLANTIC STEATITE CUBE VM 100 S4 С	шт	1	12747,5 12747,50	12265,83 12265,83	367,97 367,97	113,70 113,70	3%
		У тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	12747,5 12747,50	12265,83 12265,83	367,97 367,97	113,70 113,70	
559	+2407-602 варіант 1	Насос мережевий (Q=45,0 м ³ /год; H=9,8 м; N=2,2 кВт) СтодоБлок-BL 65/170-2-2/4W10	шт	2	49808,75 99617,50	47926,67 95853,34	1437,80 2875,60	444,28 888,56	3%
		У тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	2	49808,75 99617,50	47926,67 95853,34	1437,80 2875,60	444,28 888,56	
560	815011-184-1 варіант 1	Насос підживлення (Q=1,5 м ³ /год; H=34,0 м, N=0,55 кВт) MEDANA CH1-L 204-1/E/E/10T Wild	шт	2	23122,51 46245,02	22248,80 44497,60	667,46 1334,92	206,25 412,50	3%
		У тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	2	23122,51 46245,02	22248,80 44497,60	667,46 1334,92	2,50 2,50	0,84 0,84
562	&15011-184-2 варіант 1	Вимикач пакетний ПВ2-16УЗ	шт	1	86,67 86,67	63,33 83,33			

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	212_ДЦ_ГВР
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт.	1	86,67 86,67	83,33 83,33	2,50 2,50	0,84 0,84	
		Разом по розділу IV у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	грн. грн.		356244,82 356244,82	342652,01 342652,01	10279,61 10279,61	3313,20 3313,20	
		Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин	kВт·год	42,152					
		Електроенергія	кВт·год	250,6					
		Стичне повітря	кг	0,894					
		Мастильні матеріали	кг	0,13					
		Гіdraulична рідинна	л	2,429					
		Бензин							

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "18 січня" 2024 р.

Символ "+" визначає, що параметри, які втилюють на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.

Символ & визначає що ресурс задані користувачем.

Поточна ціна за електроенергію для машин, врахованих у складі ЗВВ, визначена з урахуванням роботи пересувних електростанцій.



Слоган

[посада, посада, підпис (підпис) працівче І

Перевірив

[посада, посада, підпис (підпис) працівче]

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 02-01

на будівництво : Модульна твердолалічена котельна

Кошторисна вартість об'єкта	4448,88563 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	8,80221 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	1183,22629 тис. грн.

Вимірювник одніичної вартості	
Будівельні обсяги	

Сталадений за поточними цінами станом на 18 січня 2024 р.

№ п.ч.	Номери і кошторис- них роз- рахунків	Найменування робіт і виконавців	Кошторисна вартість, тис. грн.		Кошторисна трудо- місткість, тис. люд.год.	Кошторисна заробіт- на плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			Будівельних робіт	Устаткуван- ня, меблів та інвен- тарю			
1	02-01-01	Модульна котельна на модульна котельна. Монтаж	714,03485	-	714,03485	2,84989	400,60777
2	02-01-02	на монтаж обладнання очищенні поїздри	406,83843	-	406,83843	0,27391	35,09663
3	02-01-03	на придання устаткування обладнання для очищенні повітря	-	24,94248	24,94248	-	-
4	02-01-04	на пусконалагоджувальні роботи	105,71744	-	105,71744	0,49567	83,23014
		Разом по розділу:					
		Тепловий пункт на тепловий пункт	1226,59072	24,94248	1251,5332	3,61947	518,93454
5	02-01-05	на монтаж системи водопостачання та каналізації. Вузол	400,72161	-	400,72161	0,65026	84,19434
6	02-01-06	обслуги	86,72487	-	86,72487	0,19329	24,63395
7	02-01-07	на придання устаткування обладнання для водопостачання та каналізації. Вузол обслуги	-	12,7475	12,7475	-	-
8	02-01-08	на монтаж обладнання теплового пункту	1003,16926	-	1003,16926	1,42371	179,38441
9	02-01-09	на придання устаткування обладнання теплового пункту	73,24301	220,57594	220,57594	-	-
10	02-01-10	на електропостачання та конструктивне виконання мереж теплового пункту	-	-	73,24301	0,29791	38,35252
11	02-01-11	на придання устаткування обладнання для теплового пункту	-	46,2987	46,2987	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
—	Разом по розрізу.							
12 02-01-012	Склад золи і шлаку на склад золи	1563,85875	279,62214	1843,48089	2,56517	326,56522	—	
13 02-01-013	на мережі освітлення та мережі розподільні склади золи	169,32035	—	169,32035	0,32410	41,85806	—	
—	—	12,72481	—	12,72481	0,03705	4,78186	—	
—	Разом по розрізу.							
14 02-01-014	Склад палива на склад палива	182,04516	—	182,04516	0,36115	46,63992	—	
15 02-01-015	на освітлення складу палива та монтаж мереж розподільчих	790,30886	—	790,30886	1,56105	201,58459	—	
16 02-01-016	на придання устаткування обладнення для мереж розподільчої складу палива	35,93879	—	35,93879	0,10938	14,13164	—	
—	—	—	51,6802	51,6802	—	—	—	
—	Разом по розрізу.							
17 02-01-017	Труба на труба	826,24765	51,6802	877,92785	1,67043	215,71623	—	
—	—	—	293,89853	293,89853	0,58599	75,37038	—	
—	Разом по розрізу.							
—	Всього:	4092,64061	356,24482	4448,88563	8,80221	1183,22629	—	

Головний інженер проекту
(Головний архітектор проекту)

Керівник

Склад

Перевірив



Іванов Іван Іванович / інженер-архітектор //

Іванов Іван Іванович / складач //

Іванов Іван Іванович / перевірив //

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-01
на модульна котельня. Монтаж
Модульна твердопаливна котельня**

Основа креслення (спеціфікації) №

№ Ч.ч.	Обґрунту- вання (шифр норми)	Найменування робіт і витрат
1	2	<p>3</p> <p>Перелік нарахувань</p> <p>Коефіцієнт для урахування витрату умов виконання будівельних робіт=1</p> <p>Коефіцієнт для урахування витрату умов виконання монтажних робіт=1</p> <p>Улаштування функціональних плит бетонних піскових</p> <p>Монтаж блочно-модульної котельні БМК 1000</p> <p>Разом прямі витрати по конторису</p>
1 КБ6-1-15	2 КМ6-1-9	<p>Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:</p> <p>варість матеріалів, виробів та комплект</p>

Кошторисна вартість	714,03485 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	2,84969 тис.год.
Кошторисна заробітна плата	400,60777 тис. грн.
Середній розрід робот	4,7

四三〇

100

Розрахунок загальномаркетингових витрат до локального кошторису № 02-01-01
на Модуль Котеджів. Монтаж

Номер позиції п.к.	Шифр і номер посади	Нормативно-розрахункова нормативна трудомісткість	Усереднені кофіцієнти переходу від нормативно-розрахункової трудомісткості робіт, що передбачені в прямих витратах (роботи-машини-будівельників та роботниць, що обслуговують машини)	Трудомісткість в загальновиробничих витратах	Заробітна плата в загальновиробничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	ІІІ блок, Єдиний внесок на загальноземські витрати	ІІІ блок, Кошти на покриття статей загальноземських витрат	Загальноземські витрати				
									Усереднені показники для визначення коштів на покриття статей загальноземських витрат	Усереднені показники для визначення коштів на покриття статей загальноземських витрат			
1	KБ6-1-15	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	KМ6-1-9	24	0,14	140,6500	0,12	16,8780	191,52	3232,47	15993,31	4229,67	7,48	1062,06	8514,20
2						2,36		452,55	2239,06	592,15		147,29	1191,99
								1652,20	14927,64	3647,56		680,32	5980,08
								39852,80	358263,36	87541,44		16327,68	143521,92

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Разом:	2640,49			209,4			40105,35	360502,42	88133,59		16474,97	144713,91

Крім того:

Кошти на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювання або травми.

$$\begin{aligned} & (\text{графа } 8 + \text{графа } 9 * \text{Н124}) * \text{Н21} / 100 = \\ & =(40105,35 + 360502,42 * 1) * 0,0078 = 3124,74 \text{ грн.} \end{aligned}$$

де:

Н124 - коефіцієнт, що визначається пілатником самостійно і враховує приведення розрахункової суми єдиного внеску до суми, не меншої за розмір мінімального страхового внеску,

Н21 - відсоток до кошторисної зарплати за другим блоком загальновиробничих витрат для урахування коштів на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювання або травм. %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму оплати перших п'яти днів тимчасової непрацездатності.

$$\begin{aligned} & (\text{графа } 8 + \text{графа } 9 * \text{Н124}) * \text{Н21} / 100 * \text{Н18} / 100 = \\ & =(40105,35 + 360502,42 * 1) * 0,0078 * 0,22 = 687,44 \text{ грн.} \end{aligned}$$

де:

Н18 - відрахування від фонду оплати труда на соціальні заходи відповідно до законодавства, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму допомоги по тимчасовій непрацездатності понад п'ять днів.

$$\begin{aligned} & (\text{графа } 8 + \text{графа } 9 * \text{Н124}) * \text{Н116} / 100 = \\ & =(40105,35 + 360502,42 * 1) * 0,003739 = 1497,87 \text{ грн.} \end{aligned}$$

де:

Н116 - єдиний внесок на величину допомоги на тимчасову втрату непрацездатності понад 5 днів, %;

Разом загальновиробничі витрати: $144713,91 + 3124,74 + 687,44 + 1497,87 = 150023,96$ грн.

Склав

[Посада, підпись (нічевати, прозичне)]
С.Ю.С.

Перевірив

[Посада, підпись (нічевати, прозичне)]
С.Ю.С.



Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-02
на монтаж обладнання очищення поїтря
Модульна геододатчина котельня

Основа:
укреплення (спеціфікації) №

Складений за поточними цінами станом на "18 січня" 2024 р.

5 Программный комплекс АВК - 5 (3.8.5)									
2/2 ДЦ ЛК1 02-01-02									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
14 С1534-349 вариант 1	Термо ревизия 560/500 STALAR	шт	1	8526,02	-	-	8526,02	-	-
15 С1534-344 вариант 1	Термо ревизия 420/350 STALAR	шт	2	<u>7418,42</u>	-	-	14836,84	-	-
16 С113-942 вариант 1	Термо приборок 560/500 STALAR	шт	1	4141,65	-	-	4141,65	-	-
17 С1534-386 вариант 1	Роззвантажувальна платформа 560/500 STALAR	шт	5	<u>3530,12</u>	-	-	17650,60	-	-
18 С1534-382 вариант 1	Роззвантажувальна платформа 420/350 STALAR	шт	2	<u>3254,29</u>	-	-	6508,58	-	-
19 С113-937 вариант 1	Кронштейн 500 (компл. – 2 шт.)	комплект	2	<u>2053,85</u>	-	-	4107,70	-	-
20 С11-1788 вариант 1	Скоба 560 STALAR	шт	4	<u>362,64</u>	-	-	1450,56	-	-
21 С111-1788	Скоба 420 STALAR	шт	5	<u>362,64</u>	-	-	1813,20	-	-
22 С1534-349 вариант 2	Труба Термо 560/500 L=1000 мм, 850мм, кількість 12+2 STALAR	шт	14	<u>8568,86</u>	-	-	119864,04	-	-
23 С1534-344 вариант 2	Труба Термо 420/350 L=1000 мм, (920мм, 850мм 660 мм) STALAR кількість 2+4+2	шт	8	<u>4752,14</u>	-	-	38017,12	-	-
24 С1534-344 вариант 3	Труба Термо 420/350 L=500 мм (420мм) STALAR	шт	2	<u>3657,68</u>	-	-	7315,36	-	-
25 С130-231 вариант 1	Вставка гнуча кругла диаметр 332 кількість 1,042х2	м2	2,084	<u>704,82</u>	-	-	1468,84	-	-
26 С130-231 вариант 2	Вставка гнуча прямокутна 250x187 кількість 0,874х2	м2	1,748	<u>704,82</u>	-	-	1232,03	-	-
27 С1545-18 вариант 1	Віброзолітор ВРВ 10/50	шт	8	<u>465,55</u>	-	-	3724,40	-	-
28 С1546-54 вариант 1	Гарант ПОН-Б 2,0 мм (пропладки) кількість 12(0,0448х4+0,129х4+0,0945х2+0,0938х4)х3,66/1000	т	0,004611	<u>153617,36</u>	6	-	708,42	-	-
29 С111-91	Болти із шестигранного головкою, діаметр рівний 12-[14] мм	т	0,0029	<u>80880,72</u>	-	-	234,55	-	-
30 С111-90	Болти із шестигранного головкою, діаметр рівний 10 мм	т	0,0014	<u>82846,93</u>	-	-	115,99	-	-
31 С111-89	Болти 8 мм кількість 14(0,02852*48/1000)	т	0,000855	<u>85791,05</u>	-	-	72,92	-	-

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



Спів

Іноземна, підприємства, підприємств І

Перевірив

Іноземна, підприємства, підприємств І

Розрахунок загальновиробничих витрат до локального кошторису № 02-01-02

Номер позиції п.к.	Шифр і номер посади	Кількість	Нормативно-розрахункове кошторисне обсяг робот, що передбачені в пря-мих витрахах (роботників-бу-дівельників та роботни-ків, що обслуговують машини)	Усереднені коэфіцієнти переходу від норма-тивно-розрахункової кошторисної труда-місткості робіт, що передба-чені в пря-мих витрахах (ро-ботників-бу-дівельників та роботни-ків, що обслуговують машини)	Трудоміст-кість в за-гальному-робочих витратах	Усереднені на вартість людино-години пра-цівників, заробітна плата яких врахову-ється в загаль-но-виробни-чих витра-тах	Заробітна плата в прямих витратах	І блок. Заробітна плата в загальному-виробничих витратах	ІІ блок. Єдиний внесок на загаль-но-загаль-но-виробничих витратах	Усереднені показники для виконання кош-чення кош-тів на пок-рилля реш-ти статей загаль-но-загаль-но-виробничих витрат	ІІІ блок. Кошти на покриття решти статей загаль-но-загаль-но-виробничих витрат	Загаль-но-виробничі витрати без ураху-вання від-рахувань на єдиний внесок від коштів на оплату по непраце-здатності,
					под год	под год	грн.	грн./год	грн.	грн./год	грн.	грн./год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	KM15-80-1	0,34	252,8000	0,079	19,9712	191,52	3824,88	30894,69	7638,31	6,23	1574,94	13036,13
			85,95		6,79	1300,46	10504,19	2597,02			535,48	4432,96
2	KM7-186-1	2	14.0000	0,079	1.1050	191,52	211,82	1730,26	427,26	6,23	87,22	726,30
			28		2,21	423,64	3460,52	854,52			174,44	1452,60
3	KM7-186-1	2	35.0000	0,079	2,7650	191,52	529,55	4325,65	1068,14	6,23	218,05	1815,74
			70		5,53						436,10	3631,48
											2136,28	

2 Програмний комп'ютер АВК - 5 (З.8.5)							212.ДЦ зввпк 02.01.02					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
4	КМ12-2-14	0,001679	87.2000	0,079	6.8888	191,52	1319,34	10777,05	2661,21	6,23	543,26	4523,81
			69,91		5,52		1057,69	8639,73	2133,43		435,52	3626,64
Разом:		253,86		20,05			3840,89	31255,74	7721,25		1581,54	13143,68

Крім того:

Кошти на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювання або травми.

$$\text{((графа 8 + графа 9 * Н124) * Н21 / 100 =} \\ = (3840,89 + 31255,74 * 1) * 0,0078 = 273,75 \text{ грн.}$$

де:

Н124 - коефіцієнт, що визначається платником самостійно і враховує приведення розрахункової суми єдиного внеску до суми, не меншої за розмір мінімального страхового внеску.

Н21 - відсоток до кошторисної зарплати за другим блоком загальновиробничих витрат для урахування коштів на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювання або травм, %.

Кошти на оплату єдиного внеску, що нараховані на суму оплати перших п'яти днів тимчасової непрацездатності.

$$\text{((графа 8 + графа 9 * Н124) * Н21 / 100 * Н116 / 100 =} \\ = (3840,89 + 31255,74 * 1) * 0,0078 * 0,22 = 60,23 \text{ грн.}$$

де:

Н116 - відрахування від фонду оплати труда на соціальні заходи відповідно до законодавства, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нараховані на суму допомоги по тимчасовій непрацездатності понад п'ять днів.

$$\text{((графа 8 + графа 9 * Н124) * Н116 / 100 =} \\ = (3840,89 + 31255,74 * 1) * 0,003739 = 131,23 \text{ грн.}$$

де: Н116 - єдиний внесок на величину допомоги на тимчасову втрату непрацездатності понад 5 днів, %,

Разом загальновиробничі витрати: **13143,68 + 273,75 + 60,23 + 131,23 = 13608,89** грн.

Склад



Інсада, лікарка (ліцензія, працює)

Перевірив

Інсада, лікарка (ліцензія, працює)

Нове будівництво модульної твердогазливої котельної на території опорного закладу загальній середньої освіти імені Василія Стуса за адресою: Донецька область, м. Краматорськ вул. Двірцева, 57а

Показальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-03
обладнання для очищення повітря
Модульна твердогазлична котельна

Основа: креслення (специфікації) № 24.94248 тис. грн
 Кошторисна вартість
 складений за поточними цінами станом на "18 січня" 2024 р.

№ чч	Документ, що обґрунтует ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця вимірю	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
Перелік нарахувань:						
1	2309-1001 варіант 1	Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1 Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання монтажних робіт=1 Циклон універсальний , діаметр корпуса 300 ММ, продуктивність 954 м3/год, з правником, з піраміdalним бункером, правого напрямлення ЦН-15П-300-1УП	шт	1	12000,00	12000,00
2	2309-1001 варіант 2	Циклон універсальний , діаметр корпуса 300 ММ, продуктивність 954 м3/год, з правником, з піраміdalним бункером, лівого напрямлення ЦН-15П-300-1УП	шт	1	12000,00	12000,00
Разом						
Транспортні витрати						
Заготовально-складські витрати						
Всього по кошторису						
24942,48						

Складав

Іноземка, підпис / підвалини / підвалини У твердогазливої
підприємства
"Котельна"
Іноземка, підпис / підвалини, працюємо з
437736811

Підсвірчива



Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-04
на пусконалагоджувальній роботі
Модульна твердопаливна котельня

Основа:
креслення (специфікації) №

105,71744 тис. грн.
0,49567 тис.люд.год.
83,23014 тис. грн.
6,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "18 січня" 2024 р.

№ ч.ч	Об'єкту- вання (шифр норми)	Одниня вимірю	Кіль- кість	Вартисть одиначі, грн.	Загальна вартість, грн.		Витрати труда робітників, пісд.год.
					Всого	експлуа- тації машин	
1	2	3	4	5	6	7	8
Перелік нарахувань							
Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1							
Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання монтажних робіт=1							
1 КП7-4-1	Котел	1	54070,36	54070,36	54070,36	-	326.0000
2 КП7-14-1	Золо-вак	1	2322,04	2322,04	2322,04	-	14.0000
3 КП7-17-1	Установка підігріву води [підгрівник, околодник, конденсату, комунікації], продуктивність до 10 м ³ /год	1	19239,76	19239,76	19239,76	-	116.0000
	Разом прямі витрати по кошторису			75632,16	75632,16	-	456 -

1	2	Разом будівельні роботи, грн.	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		в тому числі:										
		всього заробтна плата, грн.										
		загальновиробничі витрати, грн.										
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.										
		заробтна плата в загальновиробничих витратах, грн.										
		всього будівельні роботи, грн.										

		Всього по кошторису										
		кошторисна трудомісткість, люд.год.										
		кошторисна заробтна плата, грн.										



Склад

Інсайд, публіц / Інсайд, приватне

Перевірив

Інсайд, публіц / Інсайд, приватне

Розрахунок загальновиробничих витрат до покального кошторису № 02-01-04
на пусконалагоджувальні роботи

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			456		39,67		7597,98	75632,16	18310,64		3073,44	28982,06

Крім того:

кошти на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювання або травми.

$$\text{графа } 8 + \text{графа } 9 * H124) * H21 / 100 = \\ = (7597,98 + 75632,16 * 1) * 0,0078 = 649,20 \text{ грн.}$$

де:

H124 - коофіцієнт, що визначається платником самостійно і враховує приведення розрахункової суми єдиного внеску до суми, не меншої за розмір мінімального страхового внеску,

H21 - відсоток до кошторисної зарплати за другим блоком загальновиробничих витрат для урахування коштів на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювання або травм, %;

кошти на оплату єдиного внеску, що нараховані на суму допомоги по перших п'яти днів тимчасової непрацездатності.

$$\text{графа } 8 + \text{графа } 9 * H124) * H21 / 100 * H18 / 100 = \\ = (7597,98 + 75632,16 * 1) * 0,0078 * 0,22 = 142,82 \text{ грн.}$$

де:

H18 - відрахування від фонду оплати труда на соціальні заходи відповідно до законодавства, %;

кошти на оплату єдиного внеску, що нараховані на суму допомоги по тимчасовій непрацездатності понад п'яти днів.

$$\text{графа } 8 + \text{графа } 9 * H124) * H116 / 100 = \\ = (7597,98 + 75632,16 * 1) * 0,003739 = 311,20 \text{ грн.}$$

де:

H116 - єдиний внесок на величину допомоги на тимчасову втрату непрацездатності понад 5 днів, %,
Разом загальновиробничі витрати 28982,06 + 649,20 + 142,82 + 311,20 = 30085,28 грн.

Склад

Інсада, тобто ініціату, прізвище



Борис

Інсада, якісні (ініціали, прізвище)

Перевірив

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-05
на тепловий пункт
Малопанська теплоелектроцентраль

Основа:
жарспення (спеціфікації) №

400,72161 тис. грн.
0,85026 тис. под. год
84,19434 тис. грн.
440 розрах

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
2 & С113-162- 1	Профильна труба 150х100х6 шільдість: г3(467,09/1000*1,01*1,03*1,032)	τ	0,501	43557,70	-	-	-	-	21822,41	-	-	
3 & С113-162- 1	Профильна труба 150х60х7 шільдість: г3(471,49/1000*1,01*1,03*1,032)	τ	0,506	40772,64	-	-	-	20630,96	-	-	-	
4 & С113-162- 1	Профильна труба 100х100х4 шільдість: г3(355,62/1000*1,01*1,03*1,032)	τ	0,382	41283,15	-	-	-	15770,16	-	-	-	
5 & С113-162- 1	Профильна труба 100х40х3 шільдість: г3(624,05/1000*1,01*1,03*1,032)	τ	0,67	40773,56	-	-	-	27318,29	-	-	-	
6 КБ9-43-1	Монтаж фахверка шільдість: г3((938,58+979,67)/1000*1,01*1,03) *****	m	1,996	10614,50	4844,56	21186,54	10440,74	9669,76	404600	80,0	-	
7 КБ9-49-2	Стаціонарні динамічні болтів Анкерний болт 12 х 300 мм	100шт	0,7	3549,26	-	2464,40	2226,56	-	257600	18,03	-	
8 & С111-99- 12	варіант 1	шт	70	32,80	-	2296,00	-	-	-	-	-	
	Разом прямі витрати по розділу 1			152479,08	48586,74	10186,90	-	-	152479,08	-	-	
	Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:			93705,44	-	-	-	-	-	-	-	
	варгість матеріалів, виробів та комплектів, грн всего зароботча плата, грн.			48586,74	-	-	-	-	-	-	-	
	Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, под. год зароботна плата в загальновиробничих витратах, грн.			25284,38	-	-	-	-	-	-	-	
	Всього будівельні роботи, грн.			46,73	-	-	-	-	8950,46	-	-	
				177763,46	-	-	-	-	-	-	-	
9 КБ9-71-1	Всего по розділу 1											
	Розділ 2. Балки покриття											
	Виготовлення балок шільдість: г3((268,4/1000*1,01*1,03)	m	0,279	5039,00	66,43	1405,88	1265,48	18,53	37,2800	10,4	-	
	H15=1 H16=1			4607,44	-	-	-	-	-	-	-	

9 Программний компонент АВК - 5 (з в.5)		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
10 & С113-162-1	Профильна труба 100х100х4 шільдисть: r3(178,08)/1000*1,01*1,03*1,02)	т	0,189	41283,15	-	-	7802,52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
варіант 3	Профильна труба 100х60х4 шільдисть: r3(90,32)/1000*1,01*1,03*1,02)	т	0,096	40773,56	-	-	3914,26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
11 & С113-162-1	Монтаж балок шільдисть: r3((268,4)/1000)*1,01*1,03)	т	0,279	5062,72	2289,49	1412,50	707,03	638,77	22,5500	6,29	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
варіант 5	12 КБ9-25-1	м	2534,16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Разом прямі витрати по розділу 2			14535,16	1992,51	657,30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Разом будівельні роботи, грн.			14535,16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
в тому числі:			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
всого заробітна плата, грн.			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Загальновиробничі витрати, грн.			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
трудомісткість в загальновиробничих витратах, под.год.			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Всього будівельні роботи, грн.			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Всього по розділу 2			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Розділ 3. Антикорозійне покриття			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Грунтуючий металевих поверхонь за дієвими			100м2	0,6692	1384,92	-	-	926,79	437,28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
рази грунтовного ГФ-021			-	-	653,43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Фарбування металевих поверхонь			100м2	1,3384	2290,04	-	-	3064,99	653,35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
покриття емаллю ГФ-115			-	-	488,16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
кількість: 65,92*2			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Разом прямі витрати по розділу 3			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Разом будівельні роботи, грн.			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
в тому числі:			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
всого заробітна плата, грн.			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Загальновиробничі витрати, грн.			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
трудомісткість в загальновиробничих витратах, под.год.			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Всього будівельні роботи, грн.			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
13 КБ13-16-6	Грунтуючий металевих поверхонь за дієвими	100м2	0,6692	1384,92	-	-	926,79	437,28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
14 КБ13-26-6	Фарбування металевих поверхонь	100м2	1,3384	2290,04	-	-	3064,99	653,35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	покриття емаллю ГФ-115		-	-	488,16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	кількість: 65,92*2		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Разом прямі витрати по розділу 3		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Разом будівельні роботи, грн.		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	в тому числі:		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	всого заробітна плата, грн.		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Загальновиробничі витрати, грн.		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	трудомісткість в загальновиробничих витратах, под.год.		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Всього будівельні роботи, грн.		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
9 Программний компонент АВК - 5 (з в.5)	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
10 & С113-162-1	Профильна труба 100х100х4 шільдисть: r3(178,08)/1000*1,01*1,03*1,02)	т	0,189	41283,15	-	-	7802,52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
варіант 3	Профильна труба 100х60х4 шільдисть: r3(90,32)/1000*1,01*1,03*1,02)	т	0,096	40773,56	-	-	3914,26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11 & С113-162-1	Монтаж балок шільдисть: r3((268,4)/1000)*1,01*1,03)	т	0,279	5062,72	2289,49	1412,50	707,03	638,77	22,5500	6,29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
варіант 5	12 КБ9-25-1	м	2534,16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Разом прямі витрати по розділу 2			14535,16	1992,51	657,30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Разом будівельні роботи, грн.			14535,16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
в тому числі:			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
всого заробітна плата, грн.			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Загальновиробничі витрати, грн.			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
трудомісткість в загальновиробничих витратах, под.год.			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Всього будівельні роботи, грн.			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13 КБ13-16-6	Грунтуючий металевих поверхонь за дієвими	100м2	0,6692	1384,92	-	-	926,79	437,28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14 КБ13-26-6	Фарбування металевих поверхонь	100м2	1,3384	2290,04	-	-	3064,99	653,35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	покриття емаллю ГФ-115		-	-	488,16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	кількість: 65,92*2		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Разом прямі витрати по розділу 3		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Разом будівельні роботи, грн.		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	в тому числі:		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	всого заробітна плата, грн.		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Загальновиробничі витрати, грн.		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	трудомісткість в загальновиробничих витратах, под.год.		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Всього будівельні роботи, грн.		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9 Программний компонент АВК - 5 (з в.5)	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
10 & С113-162-1	Профильна труба 100х100х4 шільдисть: r3(178,08)/1000*1,01*1,03*1,02)	т	0,189	41283,15	-	-	7802,52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
варіант 3	Профильна труба 100х60х4 шільдисть: r3(90,32)/1000*1,01*1,03*1,02)	т	0,096	40773,56	-	-	3914,26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11 & С113-162-1	Монтаж балок шільдисть: r3((268,4)/1000)*1,01*1,03)	т	0,279	5062,72	2289,49	1412,50	707,03	638,77	22,5500	6,29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
варіант 5	12 КБ9-25-1	м	2534,16	-	-	-	-														

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	212.ДЦ.ПК1 02-01-05
Всього по розряду 3												
Розділ 4. Стіни												
15 КБ9-47-1	Облицювання стін сталевими профильними листом НС-20-1000-0,7	100м2	0,41	5747,49	21,77	2356,47	2230,35	8,93	47,6400	47,6400	19,61	-
16 & С111-826-1	Профнастіл НС-20-1000-0,7	м2	41	5439,89	-	-	18813,26	-	-	-	-	-
варіант 1	Облицювання стін сталевими профильними листом НС-20-1000-0,45	100м2	0,25	5747,49	21,77	1436,87	1359,97	5,44	47,6400	47,6400	11,96	-
17 КБ9-47-1	Профнастіл НС-20-1000-0,45	м2	25	5439,89	-	-	11371,75	-	-	-	-	-
18 & С111-826-1	варіант 2	Облицювання стін матовими мінералозатиснimi (зольція) стін матовими мінералозатиснimi	10 м2	4,1	1333,28 947,56	-	5466,45	3885,00	-	7,9400	32,55	-
19 КБ26-24-1	Утеплювач =135 кг/ м ² товщиною 150 мм	м3	4,1	5698,57	-	-	23364,14	-	-	-	-	-
20 & С114-1-У-1	варіант 1	Упаштування гідроизоляції	10 м2	4,1	582,18 161,76	-	2386,94	663,22	-	1,4400	5,9	-
21 КБ26-30-1	22 С111-1720	Гідроизоляція ІУТА Д110 кількість: 11,5*4,1	м2	47,15	27,94	-	1317,37	-	-	-	-	-
варіант 1	23 КБ26-30-1	Упаштування пароизоляції	10 м2	4,1	582,18	-	2386,94	663,22	-	1,4400	5,9	-
24 С111-1720	варіант 2	Пароизоляція ІУТА Н 90 кількість: 11,5*4,1	м2	47,15	161,76 26,37	-	1243,35	-	-	-	-	-
25 КБ10-7-1	Обшивання каркасних стін плитами ПВХ	100м2	0,115	7873,26	-	905,42	731,08	-	57,3500	57,3500	6,6	-
26 С111-567	ПВХ панелі	м2	12,075	6357,25 195,30	-	2358,25	-	-	-	-	-	-
варіант 1	кількість: 105*0,115	100м2	0,145	3309,57	-	479,89	442,63	-	28,9100	28,9100	4,19	-
27 КБ10-7-2	Обшивання каркасних стін плитами OSB	м2	14,86	3052,61 130,92	-	1945,47	-	-	-	-	-	-
28 & С111-648-1-4Ц	Плити OSB кількість: 12(102,5*0,145)	варіант 1	Разом прямі витрати по розряду 4				75832,57	9975,47	14,37		86,71	-
			Разом будівельні роботи, грн.				75832,57					
			в тому числі: варітть матеріалів, виробів та комплектів, грн				65842,73					

9 Програмний комплекс АВК - 5 (3.6.5)									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
61 & С121-250- варант 1	Двері Д Ст Зр.Оп 9-21 По К.Бп	шт	1	17705,51	-	-	17705,51	-	-
62 & С111- 1142-1 варант 1	***"ніж матеріали*** Профіль відкосів дерев'яних та вікна	м	14	40,83	-	-	571,62	-	-
63 & С1545- 172-1 варант 1	Планка кутова 150x150	м	11	44,46	-	-	489,06	-	-
	Разом прямі витрати по розділу 7			54624,46	1535,97	-	54624,46	1535,97	12.24
	Разом будівельні роботи, грн.			54624,46	-	-	54624,46	-	-
	в тому числі:			53088,49	-	-	53088,49	-	582,04
	варгість матеріалів, виробів та комплектів, грн.			1535,97	-	-	1535,97	-	-
	всього заробітна плата, грн.			796,42	-	-	796,42	-	-
	Загальновиробничі витрати, грн.			1,47	-	-	1,47	-	-
	трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.			281,10	-	-	281,10	-	-
	заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.			55420,88	-	-	55420,88	-	-
	Всього будівельні роботи, грн.			-	-	-	-	-	-
	Всього по розділу 7			55420,88	-	-	55420,88	-	-
	Разом прямі витрати по кошторису			363684,80	71128,61	10887,63	363684,80	-	-
	Разом будівельні роботи, грн.			363684,80	-	-	363684,80	-	-
	в тому числі:			281668,56	-	-	281668,56	-	-
	варгість матеріалів, виробів та комплектів, грн.			71128,61	-	-	71128,61	-	-
	всього заробітна плата, грн.			37036,81	-	-	37036,81	-	-
	Загальновиробничі витрати, грн.			68,22	-	-	68,22	-	-
	трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.			13065,73	-	-	13065,73	-	-
	заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.			400721,61	-	-	400721,61	-	-
	Всього по кошторису			400721,61	-	-	400721,61	-	-
	кошторисна трудомісткість, люд.год.			650,26	-	-	650,26	-	-

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



Складав

Інсада, місце: Головний прокурор України
Філії

Перевірив

Інсада, місце: Головний прокурор України

Розрахунок загальних номінобічних витрат до показального конторису № 02-01-05

НЕДЕЛЯ ПУНКТ

-3-										
212. ДЛІ ЗВЕРІВКІ 02-01-05										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
48	КБ26-30-1		1,4	1,4400	0,092	0,1325	191,52	25,37	161,76	41,17
50	КБ11-29-1	0,0165	2,02	0,19	0,19	35,52	226,46	57,64	1163,89	14,42
51	КБ10-20-2	0,03	149,5000	0,12	18,6720	191,52	3576,06	18569,30	4871,98	1161,93
56	КБ10-28-1	0,0336	4,49	0,31	0,31	59,00	306,39	80,40	19,20	158,60
60	КБ10-96-2	0,0189	235,4200	0,12	17,9400	191,52	3435,87	19041,82	4945,09	1118,26
			4,45	0,53	0,54	103,08	571,25	148,35	33,55	284,98
					11,7732	191,52	2254,80	11844,82	3101,92	733,86
					3,3	0,4	75,76	397,99	104,22	24,66
						191,52	5410,52	29985,45	7787,11	1760,94
						102,26	566,73	147,18		33,28
							13065,73	71128,61	18522,77	
										4332,31
										35920,81
										Разом:
							582,04	68,22		

ΕΠΙΝΤΟΞ

Кошти на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювання або травм:

(графа 8 + графа 9 * Н124) * Н21 / 100 =
=(13065,73 + 71128,61 * 1) * 0,0078 = **656,72 грн.**

10

H2.1 - відсоток до кошторисної зарплати за другим блоком загальновиробничих витрат для урахування коштів на оплату неробочого часу.

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму оплати перших п'яти днів тимчасової непрацездатності.

$$\begin{aligned} & \text{(графа 8 + графа 9 * Н124)} * \text{Н21} / 100 * \text{Н18} / 100 = \\ & = [13065,73 + 71128,61 * 1] * 0,0078 * 0,22 = 144,48 \text{ грн.} \end{aligned}$$

де: H_{18} - відрахування від фонду оплати труда на соціальні заходи відповідно до законодавства. %

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму допомоги по тимчасовій непрацездатності почад п'яти днів.

$$\begin{aligned} & (\text{граffa 8 + граffa 9 * Н124}) * \text{Н116} / 100 = \\ & =(13065,73 + 71128,61 * 1) * 0,003739 = 314,80 \text{ грн.} \end{aligned}$$

де: Н1116 - єдиний внесок на величину допомоги на тимчасову вітрату непрацездатності понад 5 днів, %;

Разом загальновиробничі витрати: 35920,81 + 656,72 + 144,48 + 314,80 = 37036,81 грн.

Супов

Інсада, підпіль (нікотин, прізвище)

Інсада, підпіль (нікотин, прізвище)



Перевірив

Інсада, підпіль (нікотин, прізвище)

**Покалльний кошторис на будівельні роботи №02-01-06
на монтаж системи водопостачання та каналізації.Вузол обсліку
Модульна твердопаливна котельна**

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість
Кошторисна трудомісткість
Кошторисна заробочна плата
Середній розріяд робіт
3,8 розріяд

Складений за поточними цінами станом на "18 січня" 2024 р.

№ ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Одиниця вимірю	Кількість	Варість одиниці, грн	Загальна вартість, грн.		Витрати труда робітників, люд.год.
					Всього	експлуатації машин	
1	2	3	4	5	6	7	8
	Перелік нарахувань						
	Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1						
	Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання монтажних робіт=1						
	Розділ 1. ГОСПОДАРЧО – ПІТНИЙ ВОДОПРОВІД В-1						
1 КБ17-7-1	Установлення баків металевих для води масовою до 0,5 т	10шт	0,1	25079,38 24988,91	2507,94	2498,89	— — 219,7600 21,96

212 ДЛ ПК1 02-01-01									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2 КБ16-15-1	Установлення вентилів, затворок, запорових кранів промислових та трубопроводів із сталевими трубами діаметром до 25 мм	шт	35	412,21	465	14427,35	10183,60	162,75	11
3 С130-465 варіант 1	Кран кульовий повнопрохідний серії G=1/2" з 1+10+2+1+2+1+1+2+1+1+1+4+4 ВВ Valtec VT 214 1/2" ВВ кількість: 3+1	шт	4	262,68	-	1050,72	-	-	12
4 С130-417 варіант 1	Клапан зворотний пружинний муфтовий G=1/2" Н-Н Valtec VT 161 1/2" В-В з 1+1 разомний (американський) Valtec G= 1/2" VT 098 1/2"	шт	1	216,11	-	216,11	-	-	84,35
5 С113-73 варіант 1	Установлення фільтрів для очищення води з 1+10+2+1+2+1+1+2+1+1+1+4+4 В-В Valtec VT 192 1/2" В-В Установлення пішльников [байдарів] діаметром до 40 мм	шт	10шт	1	256,89	-	256,89	-	-
6 КБ18-21-1	Лічильник кріпильний (Ωmin=0,06 м.з.г.д. Ωmax=3,0 м.з.ч.) Ду = 15мм KV-1,5 Грохлація трубопроводів водопостачання зі сталюних водогазопровідних труб діаметром 15 мм труб сталь електрозварні прямощовні, зовнішній діаметр 15 мм	шт	100шт	0,006	1589,48	37,39	158,95	148,50	3,74
7 С1630-103 варіант 1	Фільтр механічного очищення косий G=1/2" В-В Valtec VT 161 1/2" В-В Установлення пішльников [байдарів]	шт	1	627,22	-	627,22	-	-	-
8 КБ16-26-1	Лічильник кріпильний (Ωmin=0,06 м.з.г.д. Ωmax=3,0 м.з.ч.) Ду = 15мм KV-1,5 Грохлація трубопроводів водопостачання зі сталюних водогазопровідних труб діаметром 15 мм труб сталь електрозварні прямощовні, зовнішній діаметр 15 мм	шт	1	80,89	-	86,08	80,89	-	0,6700
9 С1630-1455 варіант 1	Грохлація трубопроводів водопостачання зі сталюних водогазопровідних труб діаметром 15 мм труб сталь електрозварні прямощовні, зовнішній діаметр 15 мм	шт	1	454,90	-	454,90	-	-	0,67
10 КБ16-7-1	Грохлація трубопроводів водопостачання зі сталюних водогазопровідних труб діаметром 15 мм труб сталь електрозварні прямощовні, зовнішній діаметр 15 мм	шт	100шт	0,006	7083,82	27,90	42,50	40,98	0,17
11 С113-127 варіант 2	Грохлація трубопроводів водопостачання зі сталюних водогазопровідних труб діаметром 15 мм труб сталь електрозварні прямощовні, зовнішній діаметр 15 мм	шт	100шт	0,006	6830,82	-	64,89	-	55,2700
12 КБ16-7-3	Грохлація трубопроводів водопостачання зі сталюних водогазопровідних труб діаметром 15 мм труб сталь електрозварні прямощовні, зовнішній діаметр 15 мм	шт	100шт	0,006	7083,82	27,90	42,50	40,98	0,17
13 С113-127 варіант 1	Грохлація трубопроводів водопостачання зі сталюних водогазопровідних труб діаметром 15 мм труб сталь електрозварні прямощовні, зовнішній діаметр 15 мм	шт	10шт	0,2	77,71	-	15,54	-	55,2700
14 С113-100 варіант 1	Муфта стапова G=1/2" В-В Valtec VT 270 12" В-В	шт	1	64,69	-	64,69	-	-	0,3600
15 КБ18-22-2	Установлення манометрів з триходовим краном	комплект	1	45,85	-	45,85	-	-	0,36
16 С130-465 варіант 2	Кран триходовий для манометра 1/2"	шт	1	419,34	-	419,34	-	-	-
17 С1630-1159	Манометри загального призначення з триходовим краном з трубкою сферичною, СБМ-1-100	комплект	1	422,67	-	422,67	-	-	-
18 С113-82 варіант 1	Трійник розьбовий В-В-В, G = 1/2", Valtec VT 130 1/2"	шт	10шт	0,1	159,06	-	15,97	-	-

В Программі компонент АВК - 5 (3.8.5)		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	2	Ніпель G = 1/2" Н-Н	VTr.582.N	10шт	0,1	46,99	-	4,70	-	-	-
19	C113-118	Ніпель G = 1" Н-Н	VTr.582.N	10шт	0,1	166,54	-	16,65	-	-	-
20	C113-120	Муфта переходна G=1" 1/2" В-В Valtec VTr.	240 1" - 1/2" В-В	10шт	0,1	77,71	-	7,77	-	-	-
21	C113-100	Перехідник G=1" x 1/2" В-Н Valtec VTr.592 1"	x 1/2" В-Н	10шт	0,1	45,09	-	4,51	-	-	-
22	C113-118	Установлення фільтрів для очищення води	KБ18-21-1	10шт	0,1	1589,48	37,39	158,95	148,50	3,74	12,3000
24	C1630-103	Фільтр механічного очищення косий G=1" В-	B Valtec VТ 192	шт	1	1484,98	-	627,18	-	-	-
25	C130-455	Кран кульовий повнотріохдний G=1" В-Н	Valtec VT 215 1" В-Н	шт	1	626,10	-	626,10	-	-	-
26	C130-417	Клапан зворотний пружинний муфтовий	G=1" Н-Н Valtec VT 161 1" В-Н	шт	1	439,49	-	439,49	-	-	-
27	C1530-156	Перехід з металевим зовнішнім різьбленим	Wavin EKOPLASTIK SZE025025OK	10шт	0,1	112,23	-	11,22	-	-	-
28	C1530-157	Перехід з металевим зовнішнім різьбленим	Wavin EKOPLASTIK SZE032032OK	10шт	0,1	216,29	-	21,63	-	-	-
29	C113-73	Згін разомний (американський) Valtec	G=1/2" VT 008 1/2"	10шт	0,4	256,89	-	102,76	-	-	-
30	C113-75	Згін разомний (американський) Valtec	G=1" VT 098 1"	10шт	0,4	746,66	-	298,66	-	-	-
31	KБ16-14-12	Продавання трубопроводів	єодолостичання з напірних поліетиленових	100м	0,056	18675,66	5382,64	1045,64	631,52	301,43	5,03
		труб етилового пластику зовнішнім діаметром	20 мм згідно з вимірюваннями			11277,06	-	-	-	-	-
32	C113-1681	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і	холодної води діам. 20x2,8 мм	м	5,0344	31,27	-	157,43	-	-	-
33	KБ16-14-13	Проходження трубопроводів	єодолостичання з напірних поліетиленових	100м	0,015	16238,85	3276,39	243,58	173,86	49,15	92,4000
		труб ацетилогор тугоу зовнішнім діаметром	25 мм згідно з вимірюваннями			11590,66	-	-	-	-	-
34	C113-1682	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і	холодної води діам. 25x3,5 мм	м	1,3935	49,13	-	68,46	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
35 КБ16-14-14	Проекладання трубопроводів відводопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 32 мм зі збільшуваним терморезистором заробованням	100м	0,02	16899,05 13309,16	1872,22	337,98	265,18	37,44	106,1000	-	2,12
36 С113-1683	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 32x4,4 мм шільгість: 2,0x0,938	М	1,876	81,52	-	152,93	-	-	-	-	-
37 КБ16-14-17	Проекладання трубопроводів відводопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 63 мм зі збільшуваним терморезистором заробованням	100м	0,25	24349,70 15473,47	5382,64	6087,43	3868,37	1345,66	125,2000	31,3	-
38 С113-1686	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 63x8,6 мм шільгість: 25,0x0,946	М	23,65	325,84	-	7706,12	-	-	-	-	-
39 КБ26-29-1	Улаштування парозоляційного шару з фольгової папері на трубопроводах діаметром dn 63x2,9	10 м	0,15	294,32 164,00	-	44,15	24,60	-	1,4600	0,22	-
40 С114-269-У варіант 1	Фольгозол, рулонний, товщина 0,1 мм шільгість: г3(3,14x0,063x1,5)	1000м2	0,000297	164225,27	-	48,77	-	-	-	-	-
41 КБ16-14-12	Проекладання трубопроводів відводопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі збільшуваним терморезистором заробованням	100м	0,035	18675,66 11277,06	5382,64	653,65	394,70	188,39	89,9000	3,15	-
42 С113-1689 варіант 1	Труби поліпропіленові PN 20 для гарячої води і опалення діам. 20x3,4 мм Wavin ЕКОПЛАСТИК STRF020P20 шільгість: 3,50x0,899	М	3,1465	34,70	-	109,18	-	-	-	-	-
43 КБ26-29-1	Улаштування ізоляційного шару з поліазоту на трубопроводах діаметром 20 мм	10 м	0,36	294,32 164,00	-	103,01	57,40	-	1,4600	0,51	-
44 С113-2147 варіант 1	Термоізоляція із поліетиленової пінки для труб діам. 20x2,8 мм (поліазот)	М	3,5	31,59	-	110,57	-	-	-	-	-
45 С130-465 варіант 1	Кран кульовий повнопроходний серії G=1/2" BB Valtex VT 214 1/2" BB	шт	5	262,68	-	1313,40	-	-	-	-	-
46 С130-1183 варіант 1	Кран кульовий повнопроходний серії Valtex G=2" BB VT 214 2" BB	шт	2	2114,25	-	4228,50	-	-	-	-	-
47 С113-1831 варіант 1	Разбірне з'єднання Екопластик Wavin dn20*1/2" SSE02020X	шт	10	310,57	-	3105,70	-	-	-	-	-
48 С113-1833 варіант 1	Разбірне з'єднання Екопластик Wavin dn63*2"	шт	4	1244,48	-	4977,92	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
49 С113-1705	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 20 мм	шт	7	5,48	-	-	38,36	-	-	-	-
50 С113-1707	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 32 мм	шт	1	17,51	-	-	17,51	-	-	-	-
51 С113-1710	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 63 мм	шт	5	104,33	-	-	521,65	-	-	-	-
52 С113-1742 варіант 1	Трійник із поліпропілену діам. 63 мм STK063XXX	шт	1	129,59	-	-	129,59	-	-	-	-
53 С113-1737 варіант 1	Трійник із поліпропілену діам. 20 мм S1K020XXX	шт	3	8,33	-	-	24,99	-	-	-	-
54 С113-1746 варіант 1	Трійник переходний із поліпропілену діам. 25x20 мм STK0R02520	шт	1	12,97	-	-	12,97	-	-	-	-
55 С113-1880	Хомут із шурупом діам. 25 мм	шт	14	5,93	-	-	83,02	-	-	-	-
56 С113-1881	Хомут із шурупом діам. 32 мм	шт	4	6,74	-	-	26,96	-	-	-	-
57 С113-1884	Хомут із шурупом діам 63 мм	шт	38	18,05	-	-	685,90	-	-	-	-
58 КБ6-11-1	Установочні кількості в готової згідності заробленням сальниковим	т	0,0131	38852,78	-	-	508,97	508,97	-	393,3000	4,37
59 С113-134 варіант 1	Труби стаплеві електрозварні прямощовні із стали марки 20, зовнішній діаметр 40 мм, товщина стінки 3 мм ф40х3,0 (сальник) кількість: 0,15х2	м	0,3	98,72	-	-	29,62	-	-	-	-
60 С113-153 варіант 1	Труби стаплеві електрозварні прямощовні із стали марки 20, зовнішній діаметр 89 мм, товщина стінки 3 мм (сальник) кількість: 0,6х1	м	0,6	219,97	-	-	131,98	-	-	-	-
Разом прямі виграти по розряду 1											158,57
Разом будівельні роботи, грн.											2022,64
в тому числі:											55990,11
варгость матеріалів, виробів та комплектів, грн.											34783,68
всього заробітна плата, грн.											19113,79
Загальновиробничі витрати, грн.											9588,39
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд. год.											16,14
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.											3089,82
Всього будівельні роботи, грн.											65578,50

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Всого по розділу 1											
61 КБ16-13-2	Розподільна трубопроводна каналізації К-1 попелюшкових труб низького тиску діаметром 100 мм	100м	0,07	<u>11910,04</u>	-	-	833,70	618,84	-	91.8400	<u>6,43</u>
62 С113-2227 варіант 1	Труби НПВХ Wavin для внутрішньої каналізації діам. 110 ММ кількість: 7x0,998	м	6,986	<u>133,84</u>	-	-	935,01	-	-	-	-
63 КБ16-13-1	Грохладильна трубопроводна каналізації з попелюшкових труб низького тиску діаметром 50 мм	100м	0,02	<u>12295,31</u>	<u>12199,50</u>	-	245,91	243,99	-	95.7800	<u>1,92</u>
64 С113-2226 варіант 1	Труби НПВХ Wavin для внутрішньої каналізації діам. 50 ММ кількість: 2x0,998	м	1,996	<u>64,47</u>	-	-	128,68	-	-	-	-
55 С113-2291 варіант 1	Ревізія до каналізаційних труб попіролену діам. 110 ММ	шт	1	<u>113,30</u>	-	-	113,30	-	-	-	-
66 С113-2291 варіант 2	Прочистка діам. 110 ММ InstaPast Lask	шт	1	<u>113,30</u>	-	-	113,30	-	-	-	-
67 С113-1685 варіант 1	Хомут металевий (болт – гайка) діам. 110 мм Wavin	шт	10	<u>92,90</u>	-	-	929,00	-	-	-	-
68 С113-1683 варіант 1	Хомут металевий (болт – гайка) діам. 50 ММ Wavin	шт	5	<u>44,96</u>	-	-	224,80	-	-	-	-
69 С113-2244 варіант 1	Колінна каналізаційні 90 град. діам. 110 ММ Wavin	шт	2	<u>159,24</u>	-	-	318,48	-	-	-	-
70 С113-2243 варіант 1	Колінна каналізаційні 90 град. діам. 50 ММ Wavin	шт	1	<u>67,34</u>	-	-	67,34	-	-	-	-
71 С113-2256 варіант 1	Трійники каналізаційні 90 град. діам. 110х110х110 ММ Wavin	шт	3	<u>180,62</u>	-	-	541,86	-	-	-	-
72 С113-2255 варіант 1	Трійники каналізаційні 90 град. діам. 110х50х110 ММ Wavin	шт	1	<u>147,33</u>	-	-	147,33	-	-	-	-
73 КБ17-3-1	Установлення унітазів із бачком безпосередньо присоединенім	10компл	0,1	<u>5950,08</u>	<u>4449,67</u>	<u>3828,80</u>	595,01	444,97	-	36.4100	<u>3,64</u>
74 С130-908 варіант 1	Унітаз Фарфорова тариччасті з сидінням, кріпленням, з косим вилуксом та суцільної підліткою попічкою	шт	1	<u>113,74</u>	-	-	113,74	-	-	-	-
75 С113-2427 варіант 1	Труба гофрована для підключення унітаза Шланг ділянкової зварення ф15ММ, L =30-50ММ	шт	1	<u>157,60</u>	-	-	157,60	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
77 КБ 17-1-10		Установлення підсвітні функцій чебуників і стальних МПКХ	10кюмп	0,1	2205,93	-	220,59	169,31	-	16,2400	- 1,62
78 С 130-542		Піддони душові емалювані гіпсової чебуні пілонців, розмір 800х800х365 мм ПДЧГ-800 з вирівнювачем електричним	шт	1	1893,10	-	-	-	-	-	-
79 КБ 17-1-6		Установлення умивальників обичночих з підвісними ходоючі і гарячої води	тюкомпл.	0,1	5438,59	-	5438,59	-	-	-	-
80 С 130-670		Установлення прямокутні напівфарфорові та фарфорові з низькою камерою змішування, проништейнами, сифоном пляшковим патунним та випуском, із сховинами встановлювальними поверхнями, із спинкою, розмір 600х450х150 мм	комплект	1	4088,38	-	408,84	395,24	-	31,9800	3,2
81 С 130-554		Герметики для універсальних напівфарфорові та фарфорові, розмір 640х215х200, 670х530х240-180х200-175 мм	шт	1	3836,32	-	-	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по роздрілу 2			897,06	-	897,06	-	-	-	-
						2092,35	2092,35	2092,35	2092,35	2092,35	16,81
		Разом будівельні роботи, грн					20095,26	20095,26	20095,26	20095,26	-
		в тому числі:					18002,91	18002,91	18002,91	18002,91	-
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					2092,35	2092,35	2092,35	2092,35	-
		Загальновиробничі витрати, грн.					1051,12	1051,12	1051,12	1051,12	-
		Трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					1,77	1,77	1,77	1,77	-
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					337,99	337,99	337,99	337,99	-
		Всього будівельні роботи, грн.					21146,38	21146,38	21146,38	21146,38	-
		Всього по роздрілу 2					76085,37	76085,37	76085,37	76085,37	175,38
		Разом будівельні роботи по кошторису					21206,14	21206,14	21206,14	21206,14	-
		Разом прямі витрати по кошторису					2092,64	2092,64	2092,64	2092,64	-
		Загальновиробничі витрати, грн.					52786,59	52786,59	52786,59	52786,59	-
		Трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					21206,14	21206,14	21206,14	21206,14	-
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					10639,50	10639,50	10639,50	10639,50	-
		Всього будівельні роботи, грн.					17,91	17,91	17,91	17,91	-
							3427,81	3427,81	3427,81	3427,81	-
							86724,87	86724,87	86724,87	86724,87	-

10

2015 MU 112



342

Всърго по кошторису

Кошторисна трудомісткість, люд.год.
Кошторисна заробітна плата, грн.

Розрахунок затратах на виробництво до локального кошторису № 02-01-06

Номер позиції л.к.	Шифр і номер нормативу	Кількість	Нормативно-розрахункова хунікова нормогірсна трудомісткість робот, що передбачені в прямих витратах (робітників-будівельників та робітників, що обслуговують машини)	Усереднені коефіцієнти переходу від нормативно-розрахункової кошторисної трудомісткості робіт, що передбачені в прямих витратах (робітників-будівельників та робітників, що обслуговують машини)	І блок.		ІІ блок		ІІІ блок	
					Усереднена заробітна плата в загально-виробничих витратах	Заробітна плата в загально-виробничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	Усереднені показники для вимірювання відповідності на похідній статейні витрат	Заробітна плата в загально-виробничих витратах	Усереднені показники для вимірювання відповідності на похідній статейні витрат
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	КБ17-7-1	0,1	219,7600	0,079	17,3610	191,52	3324,99	24988,91	6229,06	6,26
1			21,99		1,74		332,50	2496,89	622,91	137,57
2	КБ16-15-1	35	2,4100	0,105	0,2531	191,52	48,46	290,96	74,67	8,7
6	КБ18-21-1	0,1	84,35		8,86		1696,10	10183,60	2613,45	733,95
			12,3000	0,105	1,2915	191,52	247,35	1484,98	381,11	8,7
					0,13		24,74		148,50	38,11
										13
									10929,75	735,47
									1092,98	107,01
									144,10	5043,50
									735,47	735,47
									735,47	735,47

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
8	КБ16-26-1	1	0,6700 0,67	0,105	0,0704 0,07	191,52	1347	80,89 80,89	20,76 20,76	8,7	5,83 5,83	40,06 40,06
10	КБ16-7-1	0,006	55,2700 0,33	0,105	5,8034 0,03	191,52	1111,46	6830,82 6,67	1747,30 10,48	8,7	4,80,85 2,89	3339,61 20,04
12	КБ16-7-3	0,006	55,2700 0,33	0,105	5,8034 0,03	191,52	1111,46	6830,82 6,67	1747,30 10,48	8,7	4,80,85 2,89	3339,61 20,04
15	КБ18-22-2	1	0,3500 0,36	0,105	0,0378 0,04	191,52	7,24	45,85 45,85	11,68 11,68	8,7	3,13 3,13	22,05 22,05
23	КБ18-21-1	0,1	12,3000 1,23	0,105	1,2915 0,13	191,52	247,35	1484,98 148,50	38,11 38,11	8,7	10,70 10,70	73,55 73,55
31	КБ16-14-12	0,056	89,9000 5,03	0,105	9,4395 0,53	191,52	1807,85 101,24	11277,06 631,52	2878,68 161,20	8,7	7,82,13 4,38,80	5468,66 306,24
33	КБ16-14-13	0,015	92,4000 1,39	0,105	9,7020 0,15	191,52	1858,13 191,52	11590,66 27,87	2958,73 173,86	8,7	803,98 12,06	5620,74 84,31
35	КБ16-14-14	0,02	106,1000 2,12	0,105	11,1405 0,22	191,52	2133,63 42,67	13309,18 266,18	3397,42 67,95	8,7	923,07 18,46	6454,12 129,06
37	КБ16-14-17	0,25	125,2000 31,3	0,105	13,1460 0,092	191,52	2517,72 25,72	15473,47 629,43	3958,06 3868,37	8,7	1089,24 909,52	7565,02 27,21
39	КБ26-29-1	0,15	1,4600 0,22	0,105	0,1343 0,02	191,52	3,29 0,02	629,43 3,86	3868,37 24,60	7,15	10,44 41,74	1891,26 18,46
41	КБ16-14-12	0,035	89,9000 3,15	0,105	9,4395 0,33	191,52	1807,85 191,52	11277,06 63,27	2878,68 394,70	6,7	7,82,13 100,76	5468,66 27,37
43	КБ26-29-1	0,35	1,4600 0,51	0,092	0,1343 0,05	191,52	25,72 9,00	164,00 164,00	41,74 41,74	7,15	10,44 10,44	77,90 77,90
58	КБ6-11-1	0,0131	333,3000 4,37	0,12	39,9960 0,52	191,52	7660,03 100,35	38852,78 508,97	10232,82 134,06	7,48	2493,08 134,06	20385,93 267,06
61	КБ16-13-2	0,07	91,8400 6,43	0,105	9,6432 0,68	191,52	1846,87 1926,10	11697,66 12199,50	2979,80 3107,63	8,7	7,99,01 62,15	5625,68 16,67
63	КБ16-13-1	0,02	95,7800 1,92	0,105	10,0569 0,2	191,52	38,52 732,19	4449,67 4449,67	243,99 1140,01	8,7	316,77 114,00	393,80 83,29
73	КБ17-3-1	0,1	36,4100 3,64	0,105	3,8231 0,38	191,52	73,22 73,22	444,97 444,97	114,00 114,00	8,7	316,77 316,68	218,90 117,34
77	КБ17-4-10	0,1	16,2400 1,62	0,105	1,7052 0,17	191,52	326,58 32,66	1893,10 189,31	468,33 48,83	8,7	141,29 14,13	956,20 95,62
79	КБ17-1-6	0,1	31,9800 3,2	0,105	3,3579 0,34	191,52	643,11 64,31	3952,41 395,24	1011,01 101,11	8,7	278,23 27,82	1932,35 193,24
Разом:				175,38		17,91		3427,81	21206,14	5419,40	1465,77	10312,98

Крім того:

Кошти на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювання або травми.

$$\text{графа } 8 + \text{графа } 9 * \text{Н124} * \text{Н21} / 100 = \\ = (3427,81 + 21206,14 * 1) * 0,0078 = 192,14 \text{ грн.}$$

де:
Н124 - коефіцієнт, що визначається платником самостійно і враховує приведення розрахункової суми єдиного внеску до суми, не меншої за розмір мінімального страхового внеску.

Н21 - відсоток до кошторисної зарплати за другим блоком загальновиробничих витрат для урахування коштів на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювання або травм, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нараховані на суму оплати перших п'яти днів тимчасової непрацездатності.

$$\text{графа } 8 + \text{графа } 9 * \text{Н124} * \text{Н21} / 100 * \text{Н18} / 100 = \\ = (3427,81 + 21206,14 * 1) * 0,0078 * 0,22 = 42,27 \text{ грн.}$$

де:
Н18 - відрахування від фонду оплати труда на соціальні засади відроподібно до законодавства, %,

Кошти на оплату єдиного внеску, що нараховані на суму допомоги по тимчасовій непрацездатності понад п'яти днів.

$$\text{графа } 8 + \text{графа } 9 * \text{Н124} * \text{Н116} / 100 = \\ = (3427,81 + 21206,14 * 1) * 0,003739 = 92,11 \text{ грн.}$$

де:

Н116 - єдиний внесок на величину допомоги на тимчасову втрату непрацездатності понад 5 днів, %,
Разом загальновиробничі витрати: **10312,98 + 192,14 + 42,27 + 92,11 = 10639,50 грн.**

Складає

[Посада підпис (ініціали, прізвище)]



Перевірив

[Посада підпис (ініціали, прізвище)]

Довгобуд-Інвест, м. Краматорськ вул. Двірцева 57а

Локальний котедж на придбання устаткування, меблів та інвенчарю № 02-01-07
обладнення для водопостачання та каналізації. Вузол обслуги
Модульна твердопаливна котельна

CHURCHES, HERETICOPOLIS (HERAKLEIA) 849

CHÍNH SÁCH QUẢN LÝ

12,74750 TWC ROM

№ ч.ч.	Документ, що обґрунттовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниць устаткування	Одиниця вимірю	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
1	2407-602 варіант 1	Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1 Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання монтажних робіт=1 Бойлер водонагрівач ATLANTIC STEATITE CUBE VM 100 S4 С Разом	шт	1	12265,83	12265,83
		Транспортні витрати Заготовленно-складські витрати				367,97
		Всього по композиції				113,70
						12247,50

卷之三

2

TOEFL TEST



Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-08
на монтаж обладнання теплового пункту
Модульна твердолা�гідна котельна

№ чч	Обгруп- овані (шифр норми)	Найменування робот і витрат	Одиниця виміру	Кіль- кість	Варість однині, грн.	Загальна вартість, грн.	Витрати труда робітників, лісод.год					
								Викори- стову- тий машин	Всього	заробіт- ної плати	в тому числі за- робтої плати	на одиницю
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Перелік нарахувань:										
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1										
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання монтажних робіт=1										
		Відділ 1. Тепловий пункт										
		Розділ 1. Основне обладнання										
1	KM13-376-33	Монтаж теплообмінника THERMAKS PTA(GC)-16	m	0,158	99535,79 96153,02	2828,10 -	15726,65	15192,18	446,84 -	778,0000	-	122,92
2	KM7-244-1	Монтаж мережного СтапоБлок-BL 65/170-2/24	шт	2	8671,29 1903,29	6768,00 -	17342,58	3806,58	13536,00	15,4000	-	30,6

212 ДЦЛЛК1 02-01-08									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3 KM7-244-1	Mонтаж насосу під'єднення MEDANA СН1- L 204-1/БЕ107	шт	2	6671,29	6768,00	17342,56	3806,58	13536,00	15 4000
	Разом прямі витрати по розділу 1			1903,29	-	-	50411,81	22805,34	27518,84
	Разом будівельні роботи, грн.						50411,81		
	в тому числі:						87,63		
	варгість матеріалів, виробів та комплектів, грн.			22805,34					
	всього заробітна плата, грн.			10893,15					
	Загальнозаробітні витрати, грн.			17,77					
	трудомісткість в загальнозвиробничих витратах, под. год.			3403,95					
	заробітна плата в загальнозвиробничих витратах, грн.			61304,96					
	Всього будівельні роботи, грн.						61304,96		
	Всього по розділу 1								
	Розділ 2. Запірна арматура. Прилади								
	Клапан зворотний міжфланцевий Du125	10 шт	0,3	21218,02	-	6365,41	3559,39	-	96.0000
	Клапан зворотний міжфланцевий. Du125; T _{max} =130°C; Р _{max} =1,6 МПа FAF2350	шт	3	11664,64	2958,13	8874,39	-	-	-
	DN125. FAF								
	Клапан зворотний муфтовий Du 25	10 шт	0,2	21218,02	-	4243,60	2372,93	-	96.0000
	Клапан зворотний муфтовий. Du25; T _{max} =130°C; Р _{max} =4,0 МПа VT.151 DN25 Valtec	шт	2	11664,64	787,24	1574,48	-	-	-
	Затвор поворотний дисковий фланцевий Du125	шт	8	2011,70	-	16093,60	14732,80	-	16.0000
	Затвор поворотний дисковий фланцевий Du125, T _{max} =130°C; Р _{max} =1,0 МПа FAF3550 DN125. FAF	шт	8	1841,60	2709,89	-	21679,12	-	-
	Затвор поворотний дисковий фланцевий Du100	шт	2	2011,70	-	4023,40	3683,20	-	16.0000
	Затвор поворотний дисковий фланцевий Du100, T _{max} =130°C, FAF3550 DN100 FAF	шт	2	1841,60	2068,13	-	4136,26	-	-
	Кран кульовий повнопроходний муфтовий	10 шт	0,4	5932,32	-	-	2372,93	2372,93	48.0000
	Ду25			5932,32					

27 Программний комплекс АВК - 5 (3.8.5)

-3-

212 ДЦ ЛК1 02.01.08

			3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	13 С1630-670 варіант 1	Кран кульковий повнопроходний муфтовий Ду25 (зв-зг); Тмах=150°C; Ртмах=1,6 МПа	шт	4	598,61	-	2354,44	-	-	-	-	-
14 КМ12-801-1	Кран кульковий повнопроходний муфтовий Ду15	10 шт	0,2	5932,32	5932,32	1186,46	1186,46	-	48.0000	9,6	-	-
15 С1630-670 варіант 2	Кран кульковий повнопроходний муфтовий Ду15 (вн-ен); Тмах=150°C; VT 214 DN15 Valtec	шт	2	562,07	-	1124,14	-	-	-	-	-	-
16 КМ12-801-1	Кран триходовий натяжний з фланцем для контрольного манометра	10 шт	1	5932,32	5932,32	5932,32	5932,32	-	48.0000	4,8	-	-
17 С1630-670 варіант 3	Кран триходовий натяжний з фланцем для контрольного манометра Ду15 Тмах=130°C; Ртмах=1,6 МПа 1163880K Реле тиску	шт	10	221,72	-	2217,20	-	-	-	-	-	-
18 КМВ-816-2		шт	3	1448,61	-	4345,83	2615,76	-	7.5700	22,71	-	-
19 С1547-10 варіант 1	Реле тиску КР1 35 060-121766 Dantoss	шт	3	871,92	2997,98	-	8993,94	-	-	-	-	-
20 КБ18-22-2	Установлення манометрів	комплект	7	64,69	45,85	-	452,83	320,96	-	0,3600	2,52	-
21 С1630-113 варіант 1	Манометр Р=0...1,0 МПа; Тмах=150°C, кл. т 1,5; М20x1,5 ДМ 05-100-0...1,0 МПа-15- М20x1,5 ТОВ «Сілоприбір»	комплект	3	298,46	-	-	695,38	-	-	-	-	-
22 С1630-113 варіант 2	Манометр Р=0...0,6 МПа; Тмах=150°C, кл. т 1,5; М20x1,5 ДМ 05-100-0...0,6 МПа-15- М20x1,5 ТОВ «Сілоприбір»	комплект	4	298,46	-	-	1193,84	-	-	-	-	-
23 КБ18-22-4	Установлення термометрів	комплект	4	65,42	61,57	-	261,68	246,28	-	0,5100	2,04	-
24 С1630-113 варіант 3	Термометр биметалевий радіальний Т=0...120°C; L=100 мм ТБ-100-100-(0...120)- 1,5-Р ТОВ «Сілоприбір»	комплект	4	846,20	-	-	3384,80	-	-	-	-	-
25 С1545-8	Бобинки	шт	4	113,99	-	-	455,96	-	-	-	-	-
26 С1630-137 варіант 1	Гайка накидна 1" (ВР) під приварку 33,7	шт	4	84,23	-	-	338,92	-	-	-	-	-
27 С1545-295 варіант 1	Штицер приварний 1/2" (Ду15) L=60 мм	шт	100шт	0,02	1415,67	-	-	-	-	28,31	-	-
28 С113-1776 варіант 1	Бочата стапезі Ду25	шт	2	6,38	-	-	12,76	-	-	-	-	-
29 С113-1774 варіант 1	Різьба юртова стапева приварна Ду15	шт	7	6,90	-	-	48,30	-	-	-	-	-
30 С113-1853 варіант 1	Перехід металевий 1/2"(вн)-1/4"(вн)	шт	3	164,87	-	-	494,61	-	-	-	-	-

27 Управление АБК - 5 [3.8.5]

27 Програмний компонент АВК - 5 (3-8.5)										212 ДЛІ ДК1 02-01-06	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
39 С113-15б	Труби сталеві електрозварні прямощовні із стальними марками 20, зовнішній діаметр 89 мм, товщина стінки 4 мм	м	0,5	282,11	-	-	141,06	-	-	-	-
40 КБ16-11-5	Прокладання трубопроводів зі сталевих безшовких і електрозварних труб діаметром до 150 мм	100м	0,037	21776,03	21724,65	-	805,71	803,81	-	182,0400	6,74
41 С113-161	Труби сталеві електрозварні прямощовні із стальними марками 20, зовнішній діаметр 108 мм, товщина стінки 4 мм	м	3,7	344,12	-	-	1273,24	-	-	-	-
42 КБ16-11-6	Прокладання трубопроводів зі сталевих безшовких і електрозварних труб діаметром 133 мм	100м	0,075	31771,01	31706,25	-	2382,83	2377,97	-	265,6800	19,93
43 С113-170 варіант 1	Труби сталеві електрозварні прямощовні із стальними марками 20, зовнішній діаметр 133 мм, товщина стінки 4 мм	м	7,5	496,38	-	-	3722,85	-	-	-	-
44 С1534-24 варіант 1	Відець 90-133x4	шт	10	232,37	-	-	2323,70	-	-	-	-
45 С1534-18 варіант 1	Відець 90-108x4	шт	2	159,99	-	-	319,98	-	-	-	-
46 С1534-10 варіант 1	Відець 90-57x3,5	шт	8	59,17	-	-	473,36	-	-	-	-
47 С1534-7 варіант 1	Відець 90-33,7x3,2	шт	8	39,37	-	-	314,96	-	-	-	-
48 С1534-181 варіант 1	Трійник 133x4-133x4	шт	2	476,52	-	-	953,04	-	-	-	-
49 С1534-167 варіант 1	Трійник 33,7x3,2-33,2x3,2	шт	2	220,34	-	-	440,68	-	-	-	-
50 С1530-164 варіант 1	Перехід К-133x4-89x3,5	10шт	0,2	639,52	-	-	127,90	-	-	-	-
51 С1530-162 варіант 1	Перехід К-108x4-57x3	10шт	0,2	272,95	-	-	54,59	-	-	-	-
52 С1530-163 варіант 1	Перехід К-133x4-57x3	10шт	0,2	431,74	-	-	86,35	-	-	-	-
53 С1530-164 варіант 2	Перехід К-133x5-76x3,5	10шт	0,2	630,91	-	-	126,18	-	-	-	-
54 С130-984 варіант 1	Фланець 1-65-16	шт	2	298,62	-	-	597,24	-	-	-	-
55 С130-985 варіант 1	Фланець 1-80-16	шт	2	329,87	-	-	659,74	-	-	-	-
56 С130-986 варіант 1	Фланець 1-100-16	шт	4	412,36	-	-	1649,44	-	-	-	-

27 Протяжний котеленок АВК - 5 (3.8.5)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
78 КБ9-75-2		Высотоустановка кронштейнів кількість: 13/9 5/10/00*1.01*1.03	m	0,01	23539,55	408,07	235,40	212,46	4,06	176,0000	1,76
79 С110-195		Хомут, діаметр 6 мм	шт	8	21246,49 34,72	-	-	-	-	-	-
варіант 1		Профильна труба 50х40х3 кількість: 13(6,14/1000*1.01*1.03*1.06)	т	0,007	40486,36	-	-	-	-	-	-
80 & С113-162-1	варіант 12	Профильна труба 40х30х3 кількість: 13(2,72/1000*1.01*1.03*1.06)	т	0,003	40486,36	-	-	-	-	-	-
81 & С113-162-1	варіант 13	Монтаж кронштейнів кількість: 13/9 5/10/00*1.01*1.03	m	0,01	16810,59 13460,23	456,47	168,11	134,60	4,56	104,3200	1,04
82 КБ9-61-12		Разом прямі витрати по розділу 8			1086,13	347,28	8,64	-	-	-	2,8
		Разом будівельні роботи, грн			1086,13	-	-	-	-	-	-
		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.									
		- - - - -									
		Всього по розділу 8									
		1267,56									
		Розділ 9. Антикорозійне покриття									
		Грунтуювання металевих поверхонь за дією									
		рази грунтового ГФ-021									
		кількість: 11*2									
		Форсування металевих погрунтованих									
		поверхонь емаллю ГФ-115									
		кількість: 11*2									
		Разом прямі витрати по розділу 9									
		- - - - -									
83 КБ13-16-6											
84 КБ13-26-6											

Разом будівельні роботи, грн.
в тому числі:
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.
всього заробітна плата, грн.

212.ДЦ.ЛК1.02-01-06

1,76

1,04

1,04

2,8

1,05

0,8

1,85

1,85

1,85

1,85

1,85

1,85

1,85

1,85

1,85

1,85

1,85

1,85

1,85

1,85

1,85

1,85

1,85

1,85

1,85

1,85

1,85

1,85

1,85

1,85

1,85

1,85

1,85

1,85

1,85

1,85

1,85

1,85

1,85

1,85

1,85

1,85

1,85

1,85

1,85

1,85

1,85

1,85

1,85

1,85

1,85

1,85

1,85

1,85

1,85

1,85

1,85

1,85

1,85

1,85

1,85

1,85

1,85

1,85

1,85

1,85

1,85

1,85

1,85

1,85

1,85

1,85

1,85

1,85

1,85

1,85

1,85

1,85

1,85

1,85

1,85

1,85

1,85

1,85

1,85

1,85

1,85

1,85

1,85

1,85

1,85

1,85

1,85

1,85

1,85

1,85

1,85

1,85

1,85

1,85

1,85

1,85

1,85

1,85

1,85

1,85

1,85

1,85

1,85

1,85

1,85

1,85

1,85

1,85

1,85

1,85

1,85

1,85

1,85

1,85

1,85

1,85

1,85

1,85

1,85

1,85

1,85

1,85

1,85

1,85

1,85

1,85

1,85

1,85

1,85

1,85

1,85

1,85

1,85

1,85

1,85

1,85

1,85

1,85

1,85

1,85

1,85

1,85

1,85

1,85

1,85

1,85

1,85

1,85

1,85

1,85

1,85

1,85

1,85

1,85

1,85

1,85

1,85

1,85

1,85

1,85

1,85

1,85

1,85

1,85

1,85

1,85

1,85

1,85

1,85

1,85

1,85

1,85

1,85

1,85

1,85

1,85

1,85

1,85

1,85

1,85

1,85

1,85

1,85

1,85

1,85

1,85

1,85

1,85

1,85

1,85

1,85

1,85

1,85

1,85

1,85

1,85

1,85

1,85

1,85

1,85

1,85

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, под.год заробтна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.									
Всього по розділу 9											
85 КБ22-9-1	Розділ 10. Футлярні укладання сталевих сплавів футлярів, діаметр труб 50 мм кількість 0,16*1	1000м	0,00016	95694,46 60653,59	33305,16	15,31	9,70	5,33	476,2000	0,06	-
86 С113-138	Труби сталеві електрозварні прямощовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 3 мм, кількість: 1004*0,00016	м	0,16064	153,86	-	24,72	-	-	-	-	-
87 КБ22-9-4	Укладання сталевих сплавів футлярів, діаметр труб 125 мм кількість 0,16*2	1000м	0,00032	123832,31 69938,87	45214,90	39,63	22,38	14,47	549,1000	0,16	-
88 С113-170 варіант 1	Труби сталеві електрозварні прямощовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 133 мм, товщина стінки 4 мм кількість: 1004*0,00032	м	0,32128	496,38	-	159,48	-	-	-	-	-
89 КБ22-9-5	Укладання сталевих футлярів, діаметр труб 150 мм кількість 0,16*2	1000м	0,00032	143043,80 73707,09	54583,20	45,77	23,59	17,47	570,4000	0,16	-
90 С113-181	Труби сталеві електрозварні прямощовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 168 мм, товщина стінки 4 мм кількість: 1004*0,00032	м	0,32128	550,00	-	176,70	-	-	-	-	-
	Разом прямі витрати по розділу 10					461,61	55,67	37,27		0,44	-
	Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: заробітна платів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, под.год заробтна плата в загальновиробничих витратах, грн.					461,61					

Загальновиробничі витрати, грн.
трудомісткість в загальновиробничих витратах, под.год
заробтна плата в загальновиробничих витратах, грн.Загальновиробничі витрати, грн.
трудомісткість в загальновиробничих витратах, под.год
заробтна плата в загальновиробничих витратах, грн.

212 ДЦ ЛК1 02-01-08											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		всього заробітна плата, грн.					8700,73				
		Загальновиробничі витрати, грн.					3781,68				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, под.грн.					5,56				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1065,16				
		Всього будівельні роботи, грн.					46493,34				
		Всього по розділу 1					46493,34				
		Розділ 2. Трубопроводи									
		Проєктування трубопроводів надземне і в каналах при умовному тиску 0,6 МПа [6 карабм2], температурі 115°С. діаметр труб 125 мм					100339,55				
		Труби сталеві електрозварені прямошовні із стali марки 20, зовнішній діаметр 133 мм, товщина стінки 4 мм кількість: 1010*0,0165					224230,36				
		Проєктування трубопроводів надземне і в каналах при умовному тиску 0,6 МПа [6 карабм2], температурі 115°С. діаметр труб 100 мм					115906,56				
		Труби сталеві електрозварені прямошовні із стali марки 20, зовнішній діаметр 108 мм, товщина стінки 4 мм кількість: 1010*0,0045					100339,55				
		Проєктування трубопроводів надземне і в каналах при умовному тиску 0,6 МПа [6 карабм2], температурі 115°С. діаметр труб 80 мм					101845,23				
		Труби сталеві електрозварені прямошовні із стali марки 20, зовнішній діаметр 89 мм, товщина стінки 4 мм кількість: 1010*0,0126					101576,29				
		Проєктування трубопроводів надземне і в каналах при умовному тиску 0,6 МПа [6 карабм2], температурі 115°С. діаметр труб 50 мм					151837,49				
		Труби сталеві електрозварені прямошовні із стali марки 20, зовнішній діаметр 89 мм, товщина стінки 4 мм кількість: 1010*0,0195					89281,42				
		Проєктування трубопроводів надземне і в каналах при умовному тиску 0,6 МПа [6 карабм2], температурі 115°С. діаметр труб 40 мм					161837,49				
		Труби сталеві електрозварені прямошовні із стali марки 20, зовнішній діаметр 89 мм, товщина стінки 4 мм кількість: 1010*0,0126					2039,15				
		Проєктування трубопроводів надземне і в каналах при умовному тиску 0,6 МПа [6 карабм2], температурі 115°С. діаметр труб 20 мм					1124,95				
		Труби сталеві електрозварені прямошовні із стali марки 20, зовнішній діаметр 89 мм, товщина стінки 4 мм кількість: 1010*0,0126					3590,13				
		Проєктування трубопроводів надzemне і в каналах при умовному тиску 0,6 МПа [6 карабм2], температурі 115°С. діаметр труб 100 мм					149518,97				
		Труби сталеві електрозварені прямошовні із стali марки 20, зовнішній діаметр 89 мм, товщина стінки 4 мм кількість: 1010*0,0195					85204,81				
		Проєктування трубопроводів надzemне і в каналах при умовному тиску 0,6 МПа [6 карабм2], температурі 115°С. діаметр труб 100 мм					1661,49				
		Труби сталеві електрозварені прямошовні із стali марки 20, зовнішній діаметр 89 мм, товщина стінки 4 мм кількість: 1010*0,0195					1186,43				
		Проєктування трубопроводів надzemне і в каналах при умовному тиску 0,6 МПа [6 карабм2], температурі 115°С. діаметр труб 100 мм					697,2000				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
104 С113-139	Труби сталеві електрозварні прямочільні з стали марки 20, зовнішній діаметр 57 мм, товщина стоки 3,5 мм кількість: 1010*0,0195	М	19,695	163,55	-	-	3221,12	-	-	-	-	-	-	-
105 КБ22-8-1	Укладання сталевих високотривалічних труб з аерозливним фільтробуферизацією, діаметр труб 50 мм	1000м	0,001	57006,95 49360,64	5910,60	57,01	49,36	5,91	393,5000	0,39	-	-	-	-
106 С113-3 варіант 1	Труби сталеві зварні водогазопровідні, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стоки 3,2 мм кількість: 1004*0,001	М	1,004	76,15	-	76,45	-	-	-	-	-	-	-	-
107 КБ24-10-5	Безканальні прокладання теплоізоляційних трубопроводів діаметром 125 мм [тінокотурманса шлангіз] з зовнішньою оболонкою із поліетилену] при умовному тиску 1,6 МПа [16 кг/см ²], температурі 150 град С	1000м	0,16	407072,63 207562,15	112037,12	65131,62	33209,94	17925,94	1629,6000	260,74	-	-	-	-
108 С113-915	Труби сталеві електрозварні з теплоізоляцією із пінополіуретану з зовнішньою оболонкою із поліетилену, діаметр труб 125 мм	мм	0,16064	1412972,9 1	-	226979,97	-	-	-	-	-	-	-	-
	Разом прямі витрати по розділу 2													
	Разом будівельні роботи, грн.													
	в тому числі:													
	заробіток матеріалів, виробів та комплектів, грн.													
	всього заробітна плата, грн.													
	Загальновиробничі витрати грн.													
	трудомісткість в загальновиробничих витратах, год.год.													
	заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.													
	Всього будівельні роботи, грн.													
	Всього по розділу 2													
	Розділ 3. Деталі трубопроводів													
	Комплект ізоляції стоків ЕТ-3 насувана муфта' до теплоізоляційних труб, типорозмір 133/225 мм	шт.	24	64,01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
109 С113-1566 варіант 1														
	336252,88													
	15360,24													

109 С113-1566
варіант 1

336252,88

Розділ 3. Деталі трубопроводів
 Комплект ізоляції стоків ЕТ-3 насувана
 муфта' до теплоізоляційних труб,
 типорозмір 133/225 мм

Всього по розділу 2

Разом будівельні роботи, грн.

в тому числі:

заробіток матеріалів, виробів та комплектів, грн.

всього заробітна плата, грн.

Загальновиробничі витрати грн.

трудомісткість в загальновиробничих витратах, год.год.

заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.

Всього будівельні роботи, грн.

Всього по розділу 2

212 ЛІК1 02-01-06

Всього по розділу 6							212 ДЛ ПК 02-01-06				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
143 КБ9-72-1	Розділ 7. Стіна Ст3 (3 шт)	<i>m</i>	0,033	20526,17	259,08	677,36	593,83	0,55	145,6000	4,6	-
144 & С113-162-1	Виготовлення стілок кількість: із(3/1,62/1000*1,01*1,03) Профільна труба 50х50х3 кількість: із(13,32/1000*1,01*1,03*1,032)	<i>T</i>	0,014	17994,70	-	566,81	-	-	-	-	-
варіант 14	Сталь листова товщ. 10 мм кількість: із(14,71/1000*1,01*1,03*1,032)	<i>T</i>	0,016	36529,41	-	584,47	-	-	-	-	-
145 С111-1804	Сталь листова товщ. 5 мм кількість: із(3,3/1000*1,01*1,03*1,032)	<i>T</i>	0,004	36529,41	-	146,12	-	-	-	-	-
варіант 2	Монолітаж стілок кількість: із(31,62/1000*1,01*1,03)	<i>m</i>	0,033	4778,65	2774,90	157,70	58,23	91,57	14,9600	0,49	-
146 С111-1804	Улаштування фундаментів стоянок бетонних бетон вакхий В 15 (M 200), крупність заповідника 20-40мм	<i>100m³</i>	0,0027	505300,72	-	1364,31	183,65	-	598,1800	1,62	-
варіант Б	Разом прямі витрати по розділу 7			68019,05	-	-	-	-	-	-	-
147 КБ9-17-1	Разом будівельні роботи, грн.			3496,77	835,71	100,12	6,91	-	-	-	-
148 КБ6-1-13	В тому числі:			3496,77	-	-	-	-	-	-	-
	варість матеріалів, виробів та комплекта, грн.			2560,94	-	-	-	-	-	-	-
	всього заробітна плата, грн.			835,71	-	-	-	-	-	-	-
	Загальнозаробітні витрати, грн.			442,61	-	-	-	-	-	-	-
	трудомісткість в загальнозаробітніх витратах, люд.год.			0,83	-	-	-	-	-	-	-
	заробітна плата в загальнозаробітніх витратах, грн.			158,90	-	-	-	-	-	-	-
	Всього будівельні роботи, грн.			3939,38	-	-	-	-	-	-	-
	Всього по розділу 7			897,43	423,42	-	-	-	-	-	-
	Розділ 8. Антикорозійне покриття			4,7800	-	-	-	-	-	-	-
	Грунтування металевих поверхонь за доза рази прутковою ГФ-021 кількість: 32,42			-	-	-	-	-	-	-	-
149 КБ13-16-6				100м ²	0,648	1384,92	653,43	-	-	-	3,1

Розподіл витрат на виробництво та послуги							Vитрати	Сума	Vитрати	Сума	Vитрати	Сума	Vитрати	Сума
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
150 КБ13-26-6	Фарбування металевих погрунтованик поверхонь емаллю ПФ-115 Нількостть: 32,42	100м2	0,648	2290,04	-	1483,95	316,33	-	-	3,6200	-	2,35	-	
	Разом прямі витрати по розділу 8					2381,38	739,75	-	-	-	-	5,45	-	
	Розм будівельні роботи, грн.					2381,38	-	-	-	-	-	-	-	
	в тому числі:													
	Вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					1641,63	739,75	-	-	-	-	-	-	
	Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд. год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					321,60	0,47	-	-	-	-	-	-	
	Всього будівельні роботи, грн.					90,70	-	-	-	-	-	-	-	
						2702,98	-	-	-	-	-	-	-	
	Всього по розділу 8						2702,98	-	-	-	-	-	-	
151 КБ7-61-1	Розділ 9. Канал непрохідний КП	100м3	0,075	245346,17	81780,00	18400,96	4271,77	6133,50	482,8500	36,21	-	-	-	
152 К585821- Г012	Улаштування нетріоїдних однодолоткових каналів, що передбачаються збо обираються на плити	шт	6	50956,99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
варіант 1 С1415-8301	Лотки каналів зборні з брикетами 006 1-2-87 виль 0-21(ф96)	шт	6	8038,03	-	-	48228,18	-	-	-	-	-	-	
153 К585521- П030	Відпускача ціна: (5370,87+0,77x146,465)x0, 9+59,9+100x3209,39+3,9+100x3068,84+6, 3.100x4421,99+0,100x4557,34 Плити передріття П8-8 серія 3.006.1-2- 87(ф96)	шт	6	2742,64	-	-	16455,84	-	-	-	-	-	-	
варіант 1 С1415-8209	Відпускача ціна: (5732,67-(0,77+0,74)x146, 4658)x0,35+13,5+100x3209,39+1,2+100x3068, 84+1,8+100x4421,99					83084,98	4271,77	6133,50	36,21	-	-	-	-	
	Разом прямі витрати по розділу 9													
	Розм будівельні роботи, грн.													
	в тому числі:													
	Вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.											72679,71	-	
	Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд. год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.											4271,77	-	
												2042,27	-	
												3,33	-	
												638,08	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.									
Всього по розділу 9											
154 С114-157-У варіант 1	Ізоляція трубопроводів (тисицна 32 мм, покріття – алюмінієва фолія) Рулон К- FLEX ST 32-1 ALU	м2	22	1654,65	-	-	-	-	36402,30	-	-
155 С111-1683-1 варіант 1	Скотч алюмінієвий	м	102	1,09	-	-	-	-	111,18	-	-
156 С130-40 варіант 1	Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм кількість: 15/1000	т	0,015	78840,29	-	-	-	-	1197,60	-	-
157 & С111-559- 1 варіант 1	Сіліконний листовий поліуретан говідрного 40 мм Роліват 40 (3040 1x2)	м2	9	957,74	-	-	-	-	8619,66	-	-
158 & С111- 1678-2 варіант 1	Стрепінг стрічка пакувальна в=19 мм	м	82	30,88	-	-	-	-	2532,16	-	-
159 & С111- 1781-11 варіант 1	Скоба металева	шт	80	0,48	-	-	-	-	38,40	-	-
Разом прямі витрати по розділу 10											
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. Всього будівельні роботи, грн.											
Всього по розділу 10											
Всього по розділу 11											
160 КБ1-12-8	Розділ 11. Земляні роботи Розорблення ґрунту у відвал ексаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,65 [0,5-1] м ³ , група грунтів 2	1000м ³	0,12405	34315,17	32810,00	4256,80	186,72	4070,08	151000	151000	1,87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
161 КБ1-164-2 тех.ч. п.1.3.180 к(труд)=1.2	Доробка зручну, зачистка дна і стінок зручну з викладом ґрунту в котлованах і траншеях, роздроблених механізованим способом	100м3	0,4313	30621,18	-	13206,91	13206,91	-	-	314,1600	135,5
162 КБ8-2-1	Улаштування основи пічаної	1 м.3	12,77	1599,57	99,75	20426,51	3071,57	1273,81	2,3000	29,37	-
163 КБ1-27-4	Засипка піранелей і компресійної бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщувальною ґрунту до 5 м, арума ґрунтів 1 (Засипка зручним - 11,3 4 м3 плокам - 24, 19 м3) плоткість 11,3 4+24, 19 Пісок природний, рядовий	1000м3	0,13759	9130,00	9130,00	1256,20	-	1256,20	-	-	-
164 С1421-10634	Розроблення ґрунту з наявностями на автомобільні-самоскиди екскаваторами одноковшовими будівельними на зусівничому ходу з ковшом місткістю 0,65 (0,5-1) м3, арума ґрунтів 1 (здешій ґрунт) Перевезення ґрунту до 30 км плоткість 53, 78+1, 8	м3	24,19	1144,81	-	27692,95	-	-	-	-	-
165 КБ1-17-7	Розроблення ґрунту з наявностями на автомобільні-самоскиди екскаваторами одноковшовими будівельними на зусівничому ходу з ковшом місткістю 0,65 (0,5-1) м3, арума ґрунтів 1 (здешій ґрунт) Перевезення ґрунту до 30 км плоткість 53, 78+1, 8	1000м3	0,05378	30979,37	29500,00	1666,07	72,91	1590,81	13,6000	0,73	-
166 С311-30	Разом прямі витрати по розділу 11	т	96,804	285,29	285,29	27617,21	-	27617,21	0,4110	39,79	-
	Разом будівельні роботи, грн.			56,18	-	96122,65	16538,11	35608,11	5438,45	167,47	-
	в тому числі:					96122,65			5438,45	39,79	-
	вартисть матеріалів, виробів та комплектів, грн.										-
	всього заробітна плата, грн.										-
	Загальновиробничі витрати, грн.										-
	трудомісткість в загальнозвиробничих витратах, люд.год.										-
	заробітна плата в загальнозвиробничих витратах, грн.										-
	Всього будівельні роботи, грн.										-
	всього по розділу 11										-
	Разом прямі витрати по видову 2										-
	Разом будівельні роботи, грн.										-
	в тому числі										-
	вартисть матеріалів, виробів та комплектів, грн.										-
	всього заробітна плата, грн.										-
	Загальновиробничі витрати, грн.										-
	трудомісткість в загальнозвиробничих витратах, люд.год.										-
	заробітна плата в загальнозвиробничих витратах, грн.										-
	Всього по розділу 11										-
	Разом прямі витрати по видову 2										-
	Разом будівельні роботи, грн.										-
	в тому числі										-
	вартисть матеріалів, виробів та комплектів, грн.										-
	всього заробітна плата, грн.										-
	Загальновиробничі витрати, грн.										-
	трудомісткість в загальнозвиробничих витратах, люд.год.										-
	заробітна плата в загальнозвиробничих витратах, грн.										-
	Всього будівельні роботи, грн.										-
	всього по розділу 11										-
	Разом прямі витрати по видову 2										-
	Разом будівельні роботи, грн.										-
	в тому числі										-
	вартисть матеріалів, виробів та комплектів, грн.										-
	всього заробітна плата, грн.										-
	Загальновиробничі витрати, грн.										-
	трудомісткість в загальнозвиробничих витратах, люд.год.										-
	заробітна плата в загальнозвиробничих витратах, грн.										-
	Всього будівельні роботи, грн.										-
	всього по розділу 11										-
	Разом прямі витрати по видову 2										-
	Разом будівельні роботи, грн.										-
	в тому числі										-
	вартисть матеріалів, виробів та комплектів, грн.										-
	всього заробітна плата, грн.										-
	Загальновиробничі витрати, грн.										-
	трудомісткість в загальнозвиробничих витратах, люд.год.										-
	заробітна плата в загальнозвиробничих витратах, грн.										-
	Всього будівельні роботи, грн.										-
	всього по розділу 11										-
	Разом прямі витрати по видову 2										-
	Разом будівельні роботи, грн.										-
	в тому числі										-
	вартисть матеріалів, виробів та комплектів, грн.										-
	всього заробітна плата, грн.										-
	Загальновиробничі витрати, грн.										-
	трудомісткість в загальнозвиробничих витратах, люд.год.										-
	заробітна плата в загальнозвиробничих витратах, грн.										-
	Всього будівельні роботи, грн.										-
	всього по розділу 11										-
	Разом прямі витрати по видову 2										-
	Разом будівельні роботи, грн.										-
	в тому числі										-
	вартисть матеріалів, виробів та комплектів, грн.										-
	всього заробітна плата, грн.										-
	Загальновиробничі витрати, грн.										-
	трудомісткість в загальнозвиробничих витратах, люд.год.										-
	заробітна плата в загальнозвиробничих витратах, грн.										-
	Всього будівельні роботи, грн.										-
	всього по розділу 11										-
	Разом прямі витрати по видову 2										-
	Разом будівельні роботи, грн.										-
	в тому числі										-
	вартисть матеріалів, виробів та комплектів, грн.										-
	всього заробітна плата, грн.										-
	Загальновиробничі витрати, грн.										-
	трудомісткість в загальнозвиробничих витратах, люд.год.										-
	заробітна плата в загальнозвиробничих витратах, грн.										-
	Всього будівельні роботи, грн.										-
	всього по розділу 11										-
	Разом прямі витрати по видову 2										-
	Разом будівельні роботи, грн.										-
	в тому числі										-
	вартисть матеріалів, виробів та комплектів, грн.										-
	всього заробітна плата, грн.										-
	Загальновиробничі витрати, грн.										-
	трудомісткість в загальнозвиробничих витратах, люд.год.										-
	заробітна плата в загальнозвиробничих витратах, грн.										-
	Всього будівельні роботи, грн.										-
	всього по розділу 11										-
	Разом прямі витрати по видову 2										-
	Разом будівельні роботи, грн.										-
	в тому числі										-
	вартисть матеріалів, виробів та комплектів, грн.										-
	всього заробітна плата, грн.										-
	Загальновиробничі витрати, грн.										-
	трудомісткість в загальнозвиробничих витратах, люд.год.										-
	заробітна плата в загальнозвиробничих витратах, грн.										-
	Всього будівельні роботи, грн.										-
	всього по розділу 11										-
	Разом прямі витрати по видову 2										-
	Разом будівельні роботи, грн.										-
	в тому числі										-
	вартисть матеріалів, виробів та комплектів, грн.										-
	всього заробітна плата, грн.										-
	Загальновиробничі витрати, грн.										-
	трудомісткість в загальнозвиробничих витратах, люд.год.										-
	заробітна плата в загальнозвиробничих витратах, грн.										-
	Всього будівельні роботи, грн.										-
	всього по розділу 11										-
	Разом прямі витрати по видову 2										-
	Разом будівельні роботи, грн.										-
	в тому числі										-
	вартисть матеріалів, виробів та комплектів, грн.										-
	всього заробітна плата, грн.										-
	Загальновиробничі витрати, грн.										-
	трудомісткість в загальнозвиробничих витратах, люд.год.										-
	заробітна плата в загальнозвиробничих витратах, грн.										-
	Всього будівельні роботи, грн.										-
	всього по розділу 11										-
	Разом прямі витрати по видову 2										-
	Разом будівельні роботи, грн.										-
	в тому числі										-
	вартисть матеріалів, виробів та комплектів, грн.										-
	всього заробітна плата, грн.										-
	Загальновиробничі витрати, грн.										-
	трудомісткість в загальнозвиробничих витратах, люд.год.										-
	заробітна плата в загальнозвиробничих витратах, грн.										-
	Всього будівельні роботи, грн.										-
	всього по розділу 11										-
	Разом прямі витрати по видову 2										-
	Разом будівельні роботи, грн.										-
	в тому числі										-
	вартисть матеріалів, виробів та комплектів, грн.										-
	всього заробітна плата, грн.										-
	Загальновиробничі витрати, грн.										-
	трудомісткість в загальнозвиробничих витратах, люд.год.										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
-24-	-24-	Загальновиробничі витрати, грн.									
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.											
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.											
Всього будівельні роботи, грн.											
167 КБ1-12-8	Розділ 1. Земляні роботи	1000м ³	0,00968	34315,17	32810,00	332,17	14,57	317,60	15.1000	0,15	
168 КБ1-164-2 тех.ч п.1.3.180 к(ТРУ)=1,2 КБ1-27-4	"драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,65 [0,5-1] м ³ , група 1-го рутину 2. Доробка вручну, зачистка дна і стінок вручну з використанням котлованів і траншеїх, роздобленням механізованим способом	100м ³	0,0366	30621,18	30621,18	1120,74	1120,74	-	314,1600	11,5	
169 КБ1-17-7	Засипка тренчей і котлованій бульдозерами потужністю 79 кВт (108 к.с.) з перекидними грунтами до 5 М, згрупув трутинів 1	1000м ³	0,00601	9130,00	9130,00	73,13	-	73,13	-	-	
170 КБ1-17-7	Розроблення грунтів з навантаженням на автомобільними дізельними екскаваторами одноковшовими одноступінчастими на гусеничному ходу з ковшом місткістю 0,65 [0,5-1] м ³ , група 1-го рутину 1 (Заданий арутн) Перевезення грунту до 30 км мількість 5,331,8	1000м ³	0,00533	30979,37	29580,00	165,12	7,23	157,66	13,6000	0,07	
171 С311-30	Разом прямі витрати по розрізу 1	7	9,594	285,29	285,29	55,18	2737,07	-	2737,07	-	
	Разом будівельні роботи, грн.										
	В тому числі:										
	Вартість матералів, 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.										
	5381,45										
	3,94										
	11,72										
	3,94										
	4428,23										
	538,99										
	3285,46										
	538,99										
	0,4110										
	11,72										
	3,94										
	0,23										
	1681,53										
	953,22										
	1,88										
	359,95										
	5381,45										

0,23
1681,53
953,22
1,88
359,95
5381,45

0,15

11,5

0,07

3,94

3,94

Всього по розділу 1										212_ДЦ_ЛК1_02-01-08	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
172	КБ23-13-5	Розділ 2. Камера Упаковування круглих зберігах запілбетонних колодязів діаметром 1,5 м у сухих грунтах	10м3	0,1465	28663,01	17159,10	-	5664,13	2513,87	-	21,56
173	С1421-10634	Песок природний, рядковий	м3	0,5	1144,81	-	-	572,41	-	-	-
174	K585521- Л007	Кільця КЦ-15-6а запілбетонні серія 3 900.3- 3	шт	2	2351,53	-	-	4703,06	-	-	-
175	варіант 1 С1415-8033	Відлускна ціна: 3582,56х0,6	шт	1	2351,53	-	-	2351,53	-	-	-
175	варіант 2 С1415-8033	Кільця КЦ-15-6 запілбетонні серія 3 900.3-3 Відлускна ціна: 3582,56х0,6	шт	1	2351,53	-	-	2351,53	-	-	-
176	K585521- Л035	Плити покрівля КЦП1-15-1 запілбетонні серія 3 900.3	шт	1	3235,94	-	-	3235,94	-	-	-
	варіант 1 С1415-7976	Відлускна ціна: (7403,84х1,05/(0,77+0, 74)x146,4657)x0,27+24,27/100x3209,39*3, 02/100x2992,56+0,100x3068,84+1, 63/100x4421,99+1,08/100x3068,84	шт	1	4256,59	-	-	4256,59	-	-	-
177	K585521- Л049	Плити днищ КЦД-15 запілбетонні серія 3. 900.3	шт	1	4256,59	-	-	4256,59	-	-	-
	варіант 1 С1415-7976	Відлускна ціна: (7403,84-(0,77+0,74)x146, 4657)x0,38+18,30/100x3209,39+0,100x3068, 84+13,15/100x4421,99+1,68/100x3068,84	шт	1	215,69	-	-	215,69	-	-	-
178	K585521- Л052	Кільця опорні КЦО-1 запілбетонні серія 3. 900.3(Ф53)	шт	1	1490,29	-	-	1490,29	-	-	-
	варіант 1 С1415-7976	Відлускна ціна: (7403,84х1,05/(0,77+0, 74)x146,4657)x0,02+1,10/100x4421,99	шт	1	33,04	-	-	33,04	-	-	-
179	C113-753	Ліск чавунний для колодязів ленточний	шт	1	10,88	-	-	10,88	-	-	-
180	C111-1789	Скоби ходові	шт	1	359,46	-	-	359,46	-	-	-
181	C111-1804	Хомут стяжний товщ. 5 мм кількість: 13(0,24*4/1000)	т	0,001	36529,41	-	-	36,53	-	-	-
182	варіант 7 C111-1804	Фартух товщ. 5 мм кількість: 13(1,02*2/1000)	т	0,002	36529,41	-	-	73,06	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12					
196	K585521- Л007	Кільце КЦ-15-6 запівбетонні серія 3 900.3-3 Вidлускна ціна: 3582,56x0,6	шт	2	2361,53	-	-	4703,06	-	-	-	212 дц лкг	02-01-06	-25-	-	
197	К585521- Л035	Плінти пофірні КЦП1-15-1 запівбетонні серія 3 900.3 Вidлускна ціна: (7403,84x1,05+0,77+0, 74)x146,4657x0,27+24,27+100x3209,39+3, 02+100x2982,56+0,100x3068,84+1, 63+100x4421,99+1,08+100x3068,84	шт	1	3235,94	-	-	3235,94	-	-	-					
198	K585521- Л049	Плінти днищ КЦД-15 запівбетонні серія 3 900.3 Вidлускна ціна: (7403,84-(0,77+0,74)x146, 4657)x0,38+18,30+100x3209,39+0,100x3068, 84+12,15+100x4421,99+1,68+100x3068,84 Кільце опорні КЦО-1 запівбетонні серія 3, 900.3(Ф53)	шт	1	4256,59	-	-	4256,59	-	-	-					
199	K585521- Л052	Вidлускна ціна: (7403,84x1,05-(0,77+0, 74)x146,4657)x0,02+1,10+100x4421,99 Люк чавунний для колодязів лепний	шт	1	215,69	-	-	215,69	-	-	-					
200	C113-753		шт	1	1490,29	-	-	1490,29	-	-	-					
201	C111-1789	Собачі ходи ві	кт	10,88	33,04	-	-	359,48	-	-	-					
202	C111-1804 варіант 7	Хомут стяжний товщ 5 ММ кількість: і3(0,24*4/1000)	т	0,001	36529,41	-	-	36,53	-	-	-					
203	C111-1804 варіант 8	Фарпух товщ 5 ММ кількість: і3(1,02*2/1000)	т	0,002	36529,41	-	-	73,06	-	-	-					
204	C111-1804 варіант 9	Стакан товщ 3 ММ кількість: і3(2*5,9/1000)	т	0,012	36529,41	-	-	438,35	-	-	-					
205	C130-38	Болти з гайками та шайбами, діаметр 10 ММ кількість: 0,19/1000	т	0,00019	75883,90	-	-	14,42	-	-	-					
206	C113-2122 варіант 1	Болт М6	шт	8	5,11	-	-	40,88	-	-	-					
207	KБ11-19-1	Улаштування асфальтобетонних листік погрізтих по морозного 25 ММ	100м2	0,013	25191,15	-	-	327,46	-	-	-	48,1100	0,63			
208	KБ11-19-2	Виключати на конці 5 ММ змін-ї товщини асфальтобетонних листіків погрізтів	100м2	-0,013	5537,46	-	-	-49,93	-	-	-	3,6300	-0,05			
		Разом прямі витрати по розрізу 5			417,81	-	-		-	-	-	23729,91	23729,91		22,14	

Розрахунок загальновиробничих витрат до локального кошторису № 02-01-08

на монтаж обладнання теплового пункту

Номер позиції	Шифр і номер позиції	Кількість	Нормативно-розрахункова нормативна позиція	Усереднені коефіцієнти переходу від нормативної роботи, що передбачені в проміжних витратах (роботи з будівництвом дзвільників та роботами, що обслуговують машини)	Усереднені коефіцієнти відносності в залежності від нормативно-розрахункової кошторисної трудомісткості	Заробітна плата в загальновиробничих витратах	І блок, заробітна плата в загальновиробничих витратах	ІІ блок, внесок на загальновиробничі витрати	ІІІ блок, кошти на покриття статей загальновиробничих витрат	Усереднені показники для визначення коштовності державно-соціально-виробничих витрат	Загальні виробничі витрати на одиний внесок від коштів на оплату по непрацевдатності.	
ГРН.	ГРН./под.год	ГРН./под.год	ГРН./под.год	ГРН./под.год	ГРН.	ГРН./под.год	ГРН.	ГРН./под.год	ГРН.	ГРН./под.год	ГРН./под.год	ГРН./под.год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	KM13-376-33	0,158	778,0000	0,105	81,6900	191,52	15645,27	96153,02	24595,62	8,07	6278,46	46619,35
2	KM7-244-1	2	122,92	12,91	1,2166	191,52	2471,95	15192,18	3886,11	992,00	7350,06	798,92
3	KM7-244-1	2	15,4000	0,079	30,8	2,43	233,00	1903,29	469,98	6,23	95,94	1597,84
							466,00	3806,58	939,95		191,88	798,92
							1,2166	1903,29	469,98	6,23	95,94	1597,84
							30,8	466,00	3806,58		191,88	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
4	KM12-790-5	0,3	96,0000	0,079	7,5840	191,52	1452,49	11864,64	2929,77	6,23	598,08	4980,34
6	KM12-790-5	0,2	96,0000	0,079	7,5840	191,52	1452,49	435,75	878,93	179,42	1494,10	1494,10
8	KM4-291-3	8	19,12	1,52	1,52	191,52	290,50	2372,93	585,95	6,23	598,08	4980,34
10	KM4-291-3	2	16,0000	0,079	1,2640	191,52	242,08	1641,60	458,41	6,23	99,68	800,17
12	KM12-801-1	0,4	48,0000	0,079	32	2,53	191,52	484,16	3683,20	916,82	199,36	1600,34
14	KM12-801-1	0,2	48,0000	0,079	3,7920	191,52	726,24	5932,32	1464,88	6,23	299,04	2490,16
16	KM12-801-1	1	9,6	0,76	0,76	1,52	290,50	2372,93	585,94	6,23	119,62	996,06
18	KMB-816-2	3	7,5700	0,211	1,5973	191,52	305,91	871,92	1464,88	6,23	299,04	2490,16
20	KB18-22-2	7	22,71	4,79	4,79	191,52	917,73	2615,76	777,36	8,7	111,06	502,05
23	KB18-22-4	4	0,3600	0,105	0,0378	191,52	7,24	45,85	1168	8,7	3,13	1806,15
31	KB16-11-1	0,073	61,3400	0,105	0,0536	191,52	50,68	320,95	81,76	8,7	21,91	154,35
34	KB16-11-2	0,005	62,4900	0,105	0,0615	191,52	1658,84	10347,55	2641,41	8,7	1,77	30,50
36	KB16-11-3	0,005	119,0600	0,105	0,41	0,04	8,29	51,74	13,21	8,7	53,68	122,00
38	KB16-11-4	0,005	122,6700	0,105	12,5013	191,52	2394,25	14714,63	3763,95	8,7	3782,35	3782,35
40	KB16-11-5	0,037	182,0400	0,105	0,6	0,06	11,97	73,57	18,82	8,7	38,06	276,11
42	KB16-11-6	0,075	265,6800	0,105	12,8804	191,52	2466,84	14991,50	3840,83	8,7	717,66	5017,91
66	KB9-75-2	0,074	176,0000	0,12	19,93	0,06	12,33	74,96	19,20	8,7	1,35	35,97
69	KB9-61-12	0,074	104,3200	0,12	12,5184	191,52	3860,75	21724,65	5584,79	8,7	1067,23	7374,90
70	KB9-75-2	0,038	176,0000	0,12	7,72	2,09	400,70	21248,48	5564,54	7,48	1067,23	7374,90
73	KB9-61-12	0,038	104,3200	0,12	1,56	0,93	177,42	997,54	258,49	7,48	1316,48	10925,92
74	KB9-75-2	0,009	176,0000	0,12	21,1200	191,52	4044,90	21248,48	5564,54	7,48	1316,48	10925,92
						0,19						98,33

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
77	КБ9-61-12	0,009	104.3200	0,12	12.5184	191,52	2397,52	13480,23	3493,11	7,48	780,31	6670,94		
78	КБ9-75-2	0,01	176.0000	0,94	0,11	21,1200	191,52	21,58	121,32	3144	7,02	60,04		
82	КБ9-61-12	0,01	104.3200	1,76	0,12	0,21	4044,90	21248,48	5564,54	7,48	1316,48	10925,92		
83	КБ13-16-6	0,22	4.7800	0,087	0,087	0,13	2397,52	13480,23	3493,11	7,48	780,31	6670,94		
84	КБ13-26-6	0,22	3.6200	1,05	0,09	0,09	191,52	17,52	143,75	36,49	7,18	60,19		
85	КБ22-9-1	0,00016	476.2000	0,087	0,3149	0,07	8572,97	60,32	488,16	120,67	6,83	24,72		
87	КБ22-9-4	0,00032	549.1000	0,084	44,7628	0,01	1,37	13,27	107,40	26,55	5,44	45,26		
89	КБ22-9-5	0,00032	579.4000	0,094	51,6154	0,02	9885,38	68938,87	17561,34	6,98	3328,64	27131,45		
91	КМ12-790-3	0,4	64.0000	0,079	53,6176	0,02	191,52	3,16	22,38	5,62	0,53	4,34		
93	КМ12-790-4	0,4	64.0000	0,18	5,0560	0,02	10268,84	73707,09	18474,70	6,99	3838,21	31284,93		
95	КМ12-801-1	0,4	48.0000	0,079	3,7920	0,02	191,52	3,29	23,59	5,90	1,23	10,01		
97	КБ24-1-5	0,0165	924.0000	0,094	86,8560	0,094	16634,66	7909,76	1953,18	6,23	398,72	32730,64		
99	КБ24-1-4	0,0045	809.7600	0,094	15,25	1,43	14578,01	274,47	1912,46	481,13	6,23	3320,23		
101	КБ24-1-3	0,0126	722.4000	0,094	80,9760	0,34	191,52	13005,28	89281,42	22503,07	6,99	6458,76	52252,49	
103	КБ24-1-1	0,0195	697.2000	0,094	9,1	67,9056	191,52	163,87	1124,95	283,54	6,99	106,57	862,17	
105	КБ22-8-1	0,001	393.5000	0,094	13,15	0,86	65,5368	191,52	12551,61	85204,81	21506,41	6,99	5660,22	45792,18
107	КБ24-10-5	0,16	1629.6000	0,094	153,1824	0,04	191,52	7,08	49,36	12,42	6,99	25553,95	996,06	
130	КБ9-72-1	0,04	145.6000	0,12	260,74	0,12	17,4720	191,52	29337,49	207562,15	52117,92	22,25	6,99	11390,90
135	КБ9-17-1	0,04	14,9600	5,82	14,9600	0,12	24,51	1,7952	191,52	343,82	33209,94	92846,31		
136	КБ9-72-1	0,043	145.6000	0,12	0,6	0,07	17,4720	191,52	3346,24	13,75	70,59	18,55		
141	КБ9-17-1	0,043	14,9500	6,26	14,9500	0,12	17,4720	191,52	143,89	143,89	773,77	46,83		
				0,64	1,7852	0,75	1,7852	191,52	343,82	1764,68	201,88	111,90		
						0,08			14,78	75,88	19,95	4,81		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
191	КБ1-17-7	0,00533	13,6000	0,12	1,6320	191,52	312,56	1355,65	367,01	7,48	101,73	781,30
192	С311-30	9,594	0,4110	0,07	0,01	1,67	7,23	1,95	0,54	4,16		
193	КБ23-13-5	0,1465	147,2000	0,12	0,0493	191,52	9,45	56,18	14,44	7,48	3,07	26,96
207	КБ11-19-1	0,013	48,1100	0,12	0,47	191,52	90,66	538,99	138,54	29,45		258,65
208	КБ11-19-2	-0,013	3,6300	0,12	13,8368	191,52	2650,02	17159,10	4358,01	6,99	1028,93	8036,96
209	КМ12-790-3	0,2	19,2000	0,079	21,56	2,03	388,23	2513,81	638,44	150,74	1177,41	
210	КМ12-790-4	0,2	19,2000	0,079	48,1100	0,63	5,7732	191,52	1105,68	5537,46	1461,49	359,86
Разом:												2927,03
Разом:		1296,18				127,53		24427,81	154956,60	39464,66	9037,23	72929,70

Крім того:

Кошти на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювання або травми.

$$\text{графа 8 + графа 9 * Н124) * Н21 / 100 =} \\ =(24427,81 + 154956,60 * 1) * 0,0078 = 1399,20 \text{ грн.}$$

де

Н124 - коефіцієнт, що визначається платником самостійно і враховує приведення розрахункової суми єдиного внеску до сумм, не меншої за розмір мінімального страхового внеску.

Н21 - видсоток до кошторисної зарплати за другим блоком загальнозвиробничих витрат для урахування коштів на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювання або травм, %.

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму оплати перших п'яти днів тимчасової непрацездатності.

$$\text{графа 8 + графа 9 * Н124) * Н21 / 100 * Н18 / 100 =} \\ =(24427,81 + 154956,60 * 1) * 0,0078 * 0,22 = 307,82 \text{ грн.}$$

де

Н18 - відрахування від фонду оплати труда на соціальні заходи відповідно до законодавства, %.

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму допомоги по тимчасовій непрацездатності понад п'ятирічні.

$$\text{графа 8 + графа 9 * Н124) * Н16 / 100 =} \\ =(24427,81 + 154956,60 * 1) * 0,003739 = 670,72 \text{ грн.}$$

де

Н16 - єдиний внесок на величину допомоги на тимчасову епрату непрацездатності понад 5 днів, %.

Разом загальновиробничі витрати: 72929,70 + 1399,20 + 307,82 + 670,72 = 75307,44 грн.

Співав	<u>Інсада, під час (міжісти, прозециє) // М.Лілійрович</u>
Перевірив	<u>Інсада, під час (міжісти, прозециє) // П.Аристова</u>



Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-09
обладнання теплового пункту
Модульна твердоліпична котельна

Довіра: креплення (специфікації) №
Моногоризна вартість
Складений за поточними цінами станом

№ ч.ч.	Документ, що обґрунтует шіну	Найменування і характеристика устаткування меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця вимірю	Кількість	Вагільність одиниці, грн.	Загальна вагільність, грн.
1	2	3	4	5	6	7
		Перелік нарахувань.				
1	& 1905-4067-1 варіант 1	Коефіцієнт для урахування вагільності умов виконання будівельних робіт=1 Коефіцієнт для урахування вагільності умов виконання монтажних робіт=1 Теплообмінник Q=1000 кВт, 90/70°С, 60/80°С. Типмакс РТА(GC)-16-P-1000- 63-11-42-1К ОРЕКС	шт	1	71833,33	71833,33
2	& 15011-184-2 варіант 1	Насос підливлення (Q=1,5 м ³ /год, Н=34,0 м, N=0,55 кВт) MEDANA CH1-L 204- 1/E/E10T Wilo	шт	2	22248,80	44497,60
3	& 15011-184-1 варіант 1	Насос мережевий (Q=45,0 м ³ /год, Н=9,8 м, N=2,2 кВт) CronaBloc-BL 65/170-2, 244Wilo Разом	шт	2	47926,67	95853,34
		Транспортні витрати Заготовельно-складські витрати				212184,27 6365,52 2026,15
		Всього по кошторису				220575,94

1000



**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-010
на електропостачання та конструктивне виконання мереж теплового пункту**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2 КМВ-526-1	Вимикач відпом'ятиниї [автомат] одно-, дієв., триполюсний, що установлюється на конструкції на стіні або кронкі струмі до 25 А Кількість: 1+2	шт	3	274,74 197,74	1,36	824,22	593,22	4,06	1,60000	4,8	-
3 КМВ-526-2	Вимикач землятисячний триволосний, що установлюється на конструкції на стіні або кронкі, струмі до 100 А (вимикач навантаження 40А та автвідм енергіїч 32A) Кількість: 2+1	шт	3	496,09 346,05	1,36	1488,27	1038,15	4,06	2,8000	8,4	-
4 КМВ-529-3	Конектор змінного струму, що установлюється на конструкції на стіні або кронкі, струмі до 160 А Кількість: 2+2	шт	4	811,44 611,36	1,72	3245,76	2445,52	6,88	4,8000	19,2	-
5 КМВ-529-5	Блок-конектор, що установлюється на конструкції на стіні або кронкі, клемка блок контактів [багаторівніх контактів] до 12 Кількість: 4+2+2+2	шт	2	579,16 494,36	1,43	1158,32	988,72	2,86	4,0000	8	-
6 КМВ-816-1	Реле максимальне, мінімальне, нульове, проміжне, часу, пробудуванності Кількість: 4+2+2+2	шт	10	1350,76 774,65	-	13507,60	7746,50	-	6,8900	68,9	-
7 КМВ-534-1	Перемежач універсальний триволосний заземленний, що установлюється на конструкції на стіні або кронкі, кількість сечій до 4	шт	3	477,83 395,49	1,36	1433,49	1186,47	4,06	3,2000	9,6	-
8 КМВ-525-1	Вимикач або перемикач пакетний у металевій оболонці з кількістю замикань для підключення до 9, що установлюється на конструкції на стіні або кронкі, струмі до 25 А	шт	1	328,68 259,54	1,36	328,68	259,54	1,36	2,1000	2,1	-
9 КМ10-309-3	Кнопка, установлена на пультах і панелях	шт	4	-	-	853,60	790,96	-	1,6000	6,4	-
10 & 290902-260K	Модульна кнопка МР1-20G з колодкою МСВН-00 (зелена)	шт	4	197,74 312,50	-	1250,00	-	-	-	-	-
11 КМВ-536-1	Контролер керування насосами САУ-У15	шт	1	984,59 790,99	1,53	984,58	790,98	1,53	6,4000	6,4	-
12 КМ10-309-1	Контактний блок (перемикач) Установлюється на пультах і панелях Кількість: 4+4	шт	8	213,78 197,74	-	1710,24	1581,92	-	1,6000	12,8	-
13 КМ10-309-3	Зумер та світосигнальна апаратура Кількість: 3+6	шт	9	213,40 197,74	-	1920,60	1779,66	-	1,6000	14,4	-

212 ДЦ лк1 02.01.01.0									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
14 & 1602-501273	Зумер многоливий червоний AD22-22 BM/r 220V AC	шт	3	83,75	-	251,25	-	-	-
15 1507-5047	Арматура світлосильна АС-12011У2	шт	6	40,00	-	240,00	-	-	-
16 КМ8-5/2-3	Блок керування шафного виконання або розподільчий пункт [шрафт], що установлюється на стіні, висота і ширина до 600х600 мм	шт	1	446,59	10,06	446,59	407,58	10,06	3,2000
17 КМ8-526-1	Биміжач автоматичний [автомат] одно- двої, триполюсний, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, сптурм до 25 A кількість: 1+3	шт	4	274,74	1,36	1098,96	790,96	5,44	1,6000
18 КМ8-526-2	Биміжач автоматичний триполюсний, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, сптурм до 100 A BN-32 ЗР 50A та автомат, вимикач 40A кількість: 1+1	шт	2	496,09	1,36	992,18	692,10	2,72	2,8000
Разом прямі витрати по розділу 1									
								58,08	181
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: варітъ 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.									
								32399,24	32399,24
								10637,50	10637,50
								21703,66	21703,66
								12051,39	12051,39
								24,74	24,74
								4738,22	4738,22
								44450,63	44450,63
Всього по розділу 1									
								44450,63	44450,63
Розділ 2. Монтаж кабельної продукції									
19 КМ8-395-1	Лоток по установлених конструкціях, ширина лотка до 200 мм	100 м	0,09	5102,91	35,40	459,26	421,59	3,19	36 8000
20 & 2405-11330-22	Консоль для кріплення потки 90 град. до стіни 100х200 мм	шт.	6	4684,32	-	-	-	-	3,49
21 & 2405-11330-21	З'єднувач для потку 90 град. Г-образний, горизонтальний	шт.	1	235,75	-	-	-	-	-
				176,10	-	-	-	-	-
				-	-	-	-	-	-

Б Программне компонент АВК - 5 (З.В.5)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
212 лін.пк'ї 02-01-010											
31 КМ8-591-1	Вимикач одноклавішний електрический установки	100 шт	0,05	8560,36	26,52	426,02	336,26	1,43	52,8000	2,64	-
32 & 290902- 257	Вимикач одноклавішний напругою до 660В усановки 10А, IP20	шт	5	6725,14	-	437,50	-	-	-	-	-
33 КМ8-545-5	Коробка розподільча настійчна	шт	10	478,23	2,50	478,30	3954,90	25,00	3,2000	32	-
34 & 290902- 258	Коробка розподільча настійчна IP54, 100x100мм	шт	10	395,49	-	-	-	-	-	-	-
35 КМ8-591-8	Розетка штепсельна незаземленого типу при електричній проводці кількості: 6+2	100 шт	0,08	9171,73	28,52	733,51	586,92	2,28	57,6000	4,61	-
36 & 290902- 258-1-6	розетка штепсельна модульна 16A/250 В IP40	шт	2	111,67	-	-	223,34	-	-	-	-
37 & 290902- 258-1-5	розетка штепсельна модульна 16A/250 В IP20	шт	6	90,00	-	-	480,00	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 3				-	-	-	-	-	-	-	-
Разом будівельні роботи, грн.				10359,74	-	-	-	-	-	-	-
в тому числі:				-	-	-	-	-	-	-	-
Вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.				4158,87	-	-	-	-	-	-	-
всього заробітна плата, грн.				6172,16	-	-	-	-	-	-	-
Загальновиробничі витрати, грн.				2950,16	-	-	-	-	-	-	-
Трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.				4,8	-	-	-	-	-	-	-
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.				917,88	-	-	-	-	-	-	-
Всього будівельні роботи, грн.				13309,90	-	-	-	-	-	-	-
Всього по розділу 3											
Розділ 4. Кабельна продукція											
Кабель трижильний напругою до 660В перерізом 5х4 мм ² ВВГнгд				1000м	0,013	83958,00	-	-	109145	-	-
Кабель трижильний напругою до 660В перерізом 4х6мм ² ВВГнгд				1000м	0,005	99042,00	-	-	495,21	-	-
Кабель трижильний напругою до 660В перерізом 3х2,5мм ² ВВГнгд				1000м	0,042	3350,00	-	-	140,70	-	-
Кабель ПВС 2х0,75, 0,66 В				1000м	0,026	8533,30	-	-	221,87	-	-
Кабель трижильний напругою до 660В перерізом 3,1,5мм ² ВВГнгд				1000м	0,044	19750,00	-	-	869,00	-	-

		-6-						212 діл №1, 02-01-010			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 4									
		Разом будівельні роботи, грн.									
		в тому числі:									
		Вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.									
		Всього будівельні роботи, грн.									
		- - - - -									
		Всього по розділу 4									
		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.									
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.									
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн									
		Всього будівельні роботи, грн.									
		- - - - -									
		Всього по кошторису									
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.									
		Кошторисна заробітна плата, грн.									
		- - - - -									
		73243,01									
		297,91									
		38352,52									

Склада

Передірив



Інспектор, підписав (ім'я і прізвище)

Інспектор, підписав (ім'я і прізвище)

Розрахунок загальновиробничих витрат до покального кошторису № 02-01-010

212 ДЛ ЗВІТК 02-01-010										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4	KMB-529-3		4,8000	0,097	0,4656	191,52	89,17	611,38	154,12	7,66
5	KMB-529-5	2	4,0000	0,097	0,3880	191,52	356,68	2445,52	616,48	147,08
6	KMB-816-1	10	6,8900	0,211	1,4538	191,52	74,31	494,36	125,11	30,64
7	KMB-534-1	3	3,2000	0,097	0,3104	191,52	148,62	988,72	250,22	61,28
8	KMB-525-1	1	2,1000	0,097	0,2037	191,52	278,43	774,65	231,68	33,69
9	KM10-309-3	4	1,6000	0,077	0,1232	191,52	2784,30	7746,50	100,09	336,90
11	KMB-536-1	1	6,4000	0,097	0,6208	191,52	0,2	59,45	395,49	24,51
12	KM10-309-1	8	1,6000	0,077	0,1232	191,52	0,49	178,35	1186,47	300,27
13	KM10-309-3	9	1,6000	0,077	0,1232	191,52	0,99	39,01	259,54	73,53
15	KMB-572-3	1	3,2000	0,097	0,3104	191,52	12,8	23,60	197,74	194,76
17	KMB-526-1	4	1,6000	0,097	0,1552	191,52	14,4	118,90	790,98	200,17
18	KMB-526-2	2	2,8000	0,097	0,2716	191,52	3,2	23,60	197,74	194,76
19	KMB-395-1	0,09	38,6000	0,097	3,7636	191,52	5,6	23,60	197,74	194,76
23	KMB-411-1	0,45	47,8400	0,097	4,6405	191,52	3,49	64,87	421,59	107,02
25	KMB-398-2	0,26	3,2000	0,097	0,3104	191,52	0,83	888,74	5775,72	1466,18
26	KMB-412-3	0,45	11,2000	0,097	1,0864	191,52	5,04	2,09	399,93	2599,07
27	KMB-412-9	0,21	3,2000	0,097	0,3104	191,52	0,67	0,08	186,34	186,34
28	KMB-412-10	0,38	8,0000	0,097	0,7760	191,52	10,16	1,09	1352,18	1352,18
29	KMB-594-1	0,05	203,2000	0,097	19,7104	191,52	5,04	0,49	608,48	608,48
31	KMB-591-1	0,05	52,8000	0,097	5,1216	191,52	3,04	0,29	367,02	93,16
33	KMB-545-5	10	3,2000	0,097	0,3104	191,52	2,64	0,26	25881,58	6524,43

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
35	КМВ-591-9	0,08	57,6000 4,61	0,097	5,5872 0,45	191,52 85,60	1070,06 586,92	7336,51 147,96	1849,45 -147,96	7,66	441,22 35,30	3360,73 268,86
	Разом:		265,01		32,9		6298,96	32053,56	8437,53		1789,04	16525,53

Крім того:

Кошти на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювання або травми.

$$\begin{aligned} & \text{(графа 8 + графа 9 * Н124)} * \text{Н21} / 100 = \\ & =(6298,96 + 32053,56 * 1) * 0,0078 = 299,15 \text{ грн.} \end{aligned}$$

де:

Н124 - коефіцієнт, що визначається платником самостійно і враховує приведення розрахункової суми єдиного внеску до суми, не меншої за розмір мінімального страхового внеску;

Н21 - відсоток до кошторисної зарплати за другим блоком загальновиробничих витрат для урахування коштів на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювання або травм, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нараховані на суму оплати перших п'яти днів тимчасової непрацездатності.

$$\begin{aligned} & \text{(графа 8 + графа 9 * Н124)} * \text{Н21} / 100 * \text{Н18} / 100 = \\ & =(6298,96 + 32053,56 * 1) * 0,0078 * 0,22 = 65,81 \text{ грн.} \end{aligned}$$

де:

Н18 - відрахування від фонду оплати труда на соціальні зходи відповідно до законодавства, %,

Кошти на оплату єдиного внеску, що нараховані на суму допомоги по тимчасовій непрацездатності понад п'яти днів.

$$\begin{aligned} & \text{(графа 8 + графа 9 * Н124)} * \text{Н116} / 100 = \\ & =(6298,96 + 32053,56 * 1) * 0,003739 = 143,40 \text{ грн.} \end{aligned}$$

де:

Н116 - єдиний внесок на величину допомоги на тимчасову втрату непрацездатності понад 5 днів, %,
Разом загальновиробничі витрати: 16525,53 + 299,15 + 65,81 + 143,40 = 17033,89 грн.

Склад

Інформація про засудженого //
Інформація про засудженого //

Перевірив

Нове будівництво модульної твердолопатичної котельної на території опорного
западу загальню середньої освіти імені Василя Стуса за адресою: Данецька
область, м. Краматорськ вул. Дворцова, 57а

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-011
обладнання для теплового пункту
Модульна твердолопатична котельня

Основа: креплення (спеціфікації) №

46,29870 тис. грн.

Кошторисна вартість

Складений за поточними цінами станом на "18 січня" 2024 р.

№ ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	№ 2	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування			Одиниця вимірю	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
			3	4	5				
Перелік нарахувань.									
1	8 1503-8648-2		Коефіцієнт для урахування витрати умов виконання будівельних робіт=1				1	6639,00	6639,00
2	8 1503-2025		Корпус металевий розподільчий наїсній ЦІМП-4-0 У2 ІР54	шт	шт		1	339,17	339,17
3	8 1503-20221		Вимикач наявітаження ВН-40, ЗР, 40А, 380В	шт	шт		1	180,00	180,00
4	8 1503-20222-1		Вимикач автоматичний ІВ60,1Р, 6А, С	шт	шт		2	178,00	356,00
5	8 1503-20227		Вимикач автоматичний ІВ60,1Р, 10А, С	шт	шт		2	278,00	556,00
6	8 1503-7019-2		Вимикач автоматичний ЗР, 32А, 380В	шт	шт		2	4426,40	8852,80
7	8 1503-7019-1		Контактор AF30-30-00-13 220В ЗНО АВВ	шт	шт		2	1505,20	3010,40
8	8 1503-7020-1- у		Контактор АВВ AF16-30-10-13 220В 4НО АВВ	шт	шт		2	750,00	1500,00
9	8 1517-1700-1		Блок додаткових контактів CAL 4-11 (1НО+1НЗ)						
10	8 1517-1700-2		Реле теплове ТF42 (0,10-38A) АВВ	шт	шт		2	1535,00	3070,00
11	8 1517-1700-3		Теплове реле АВВ Т16-10, 0,74...1,00A	шт	шт		2	1227,50	2455,00
12	8 1517-1700-5		Реле проміжне РПП-1-122М, 220В	шт	шт		4	543,87	2175,48
13	8 1503-7020-1ПУ		Pne R4-2012-23-52220, 220В	шт	шт		2	227,50	455,00
14	8 15171-1415- 2		Перемикач універсальний ПКУ-12с-20001У3				3	345,00	1035,00
15	8 1503-7020-3		Вимикач пакетний ПВ2-16У3	шт	шт		1	83,33	83,33
16	8 1503-7020-2		Контактний блок МСВ-01 (НЗ)	шт	шт		4	109,00	436,00
17	8 1504- 7047КН		Контактний блок МСВ-10 (НО)	шт	шт		4	109,17	436,68
			Контролер керування наявосами універсальний САУ-У-15				1	2950,00	2950,00

2. Программний комплекс АВК - 5 (з.8.5)

-2-

1	2	3	4	5	6	7
18	8 1503-8648-1	Щит розподільчий нависний ЦРН-1Вз-УХЛ3 IP31	шт	1	840,00	840,00
19	8 1503-2026	Вимикач навеснання ВН-32 3Р 50A 380 В	шт	1	273,00	273,00
20	8 1503-2021	Вимикач автоматичний ІВ50 1Р, 6А, С	шт	1	180,00	180,00
21	8 1503-2022-2	Вимикач автоматичний ІВ50 3Р, 40A, 6 кА, С	шт	1	772,05	772,05
22	8 1503-2023	Диференціальний автомат Schneider Electric DPN N VIGI 2P 16A 30mA С Установлення, що не монтується	шт	3	1693,00	5079,00
23	8 2202-1084	Конвектор електричний, 500Вт, Термі ЕВНА-0,5/230 С2М Разом	шт	2	1420,00	2840,00
		Транспортні витрати				44513,91
		Заготовельно-складські витрати				1335,48
		Всього по кошторису				449,31
						46298,70



Спів

Іноземна компанія з приватним участием "ІМІДЖЕВИЙ ОДИНЦІВ"

Перевірка

Іноземна компанія з приватним участием "ІМІДЖЕВИЙ ОДИНЦІВ"

**Локальний юшторис на будівельні роботи №02-01-012
на склад золи**

10 Программний комплекс АВК - 5 (3.8.5)										212 ДЦ_ПК1 02-01-012	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Всього по розділу 5										6.	
26 КБ9-72-1										9.76	
Розділ 6. Ферма Ф-1										10468,36	
Виготовлення елементів конструкцій [ферми] кількість: $г3((43,36+20,95)/1000*1,01*1,03)$										12.36	
Н15=1 Н16=1										145,6000	
27 & С113-162-1 варант 9										-	
28 & С113-162-1 варант 10										-	
29 КБ9-22-1										-	
Профильна труба 50х50х4 кількість: $г3(43,36/1000*1,01*1,03*1,032)$										-	
Профильна труба 40х40х4 кількість: $г3(20,95/1000*1,01*1,03*1,032)$										-	
Монтаж ферм кількість: $г3((43,36+20,95)/1000*1,01*1,03)$										-	
Разом прямі виграти по розділу 6										-	
Разом будівельні роботи, грн.										-	
В тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.										-	
Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткості в загальнозвиробничих витратах, юнд.год. заробітна плата в загальнозвиробничих витратах, грн.										-	
Всього будівельні роботи, грн.										5672,97	
Всього по розділу 6										-	
30 КБ9-72-1										-	
Розділ 7. Вітрозові ригелі										49,36	
Виготовлення вітрозових різелів кількість: $г3(326,33/1000*1,01*1,03)$										-	
Н15=1 Н16=1										-	
m										87,83	
m										145,6000	
6958,37										87,83	
6100,20										-	

Розділ 9. Покрівля										212. ІНД. ІМК1. 02-01-012	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
35 КБ9-42-1		Монтаж покрівлюального погрівача з профільованого листа НС 44-750-0,7	100м2	0,1395	6061,60 5697,38	2,47	845,59	794,78	0,34	50,7200	7,08
36 & С111-826-1	варіант 4	Профнастіл НС 44-750-0,7	м2	13,95	495,82	-	6916,69	-	-	-	-
37 КБ12-15-1		Упаштування планки кутової 150х150 кількість: 0,3*14	100м2	0,042	15436,87 14537,62	648,35	610,58	-	132,8000	5,56	-
38 & С1545-172-1	варіант 1	Планка кутова 150х150	м	14	44,46	-	622,44	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 9				9033,07	1405,36	0,34			12,66
		Разом будівельні роботи, грн.				9033,07					
		в тому числі:				7627,37					
		варгуст матеріалів, виробів та комплектів, грн.				1405,36					
		всього заробітна плата, грн.				781,08					
		Загальновиробничі витрати, грн.				1,52					
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, под.год.				290,80					
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.				9814,15					
		Всього по розділу 9				9814,15					
		Розділ 10. Стіни									
		Облицювання стін сталевих профільованим листом С15-1000-0,7	100м2	0,37	5747,49 5439,89	21,77	2126,57	2012,76	8,05	47,8400	17,7
		Профнастіл С15-1000-0,7	м2	37	448,07	-	16578,59	-	-	-	-
	варіант 5	***Інші матеріали***									
39 КБ9-47-1		Профиль іздосів дверей та вікна									
40 & С111-826-1	варіант 5										
41 & С111-1142-1	варіант 1										
42 & С1545-172-1	варіант 1	Планка кутова 150х150	м	11	40,83	-	449,13	-	-	711,36	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Варгість матеріалів, виробів та комплектів, грн. Всього заробітна плата, грн.					109996,84				
		Загальновиробничий витрати, грн. трудомісткості в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					35236,95				
		Всього будівельні роботи, грн.					18546,96				
							34,57				
							6621,11				
							169320,35				
		Всього по кошторису					169320,35				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					324,1				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					41858,06				



Сільсь

Інвестиційна премія

Перевірив

Інвестиційна премія

Розрахунок загальновиробничих витрат до локального кошторису № 02-01-012**на склад золи**

Номер позиції	Шифр і номер позиції	Кількість	Нормативно-розрахункова нормативно-позиція	Усереднені коефіцієнти переходу від нормативно-розрахункової кошторисної трудомістості робіт, що передбачені в прямих витратах (роботників-будівельників та робітників, що обслуговують машини)	Трудомістність в загальновиробничих витратах	Усереднена подільно-годинна працівницька, заробітна плата яких враховується в загальновиробничих витратах	І блок Заробітна плата в прямих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	ІІ блок Сдиний внесок на загальнобоюжне державне соціальне страхування	ІІІ блок Кошти на покриття реалістичних загальновиробничих витрат	Усереднені показники для визначення коштовності розгляду решти статей загальновиробничих витрат	Загальновиробничі витрати без урахування відрахувань на єдиний внесок від коштів на оплату по непрацевздатності,
							Под год	Под год	Под год	Под год	Под год	Под год
1	КБ9-72-1	0,252	145,6000	0,12	17,4720	191,52	3346,24	17994,70	4695,01	7,48	1089,09	9130,34
1	КБ9-17-1	0,252	14,9600	0,12	1,7952	191,52	843,25	4534,66	1163,15	7,48	274,45	2300,85
6	КБ9-49-2	0,08	25,7600	0,12	3,77	191,52	343,82	1764,68	463,87	7,48	111,90	919,59
7						3,0912	86,64	444,70	116,80	7,48	28,20	231,74
						2,06	592,03	3183,68	830,66	7,48	192,68	1615,37
						0,25	47,36	254,69	66,46	7,48	15,41	129,23

3 Программные комплексы АВК - 5 (3.8.5)									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
9 КБ9-72-1	0,345	145,6000	0,12	17,4720	191,52	3346,24	17994,70	4695,01	7,48
		50,23	6,03		1154,45	6208,17	1619,78		1089,09
13 КБ9-17-1	0,345	14,9600	0,12	1,7952	191,52	343,82	1764,68	463,87	7,48
		5,16	0,62		118,62	608,81	160,03		375,74
14 КБ9-49-2	0,12	25,7600	0,12	3,0912	191,52	592,03	3183,68	830,66	7,48
		3,09	0,37		71,04	382,04	99,68		111,90
16 КБ9-72-1	0,178	145,6000	0,12	17,4720	191,52	3346,24	17994,70	4695,01	7,48
		25,92	3,11		595,63	3203,06	835,71		1089,09
18 КБ9-23-1	0,178	80,1600	0,12	9,6192	191,52	1842,27	9004,37	2386,26	7,48
		14,27	1,71		327,92	1602,78	424,76		193,86
19 КБ9-72-1	0,092	145,6000	0,12	17,4720	191,52	3346,24	17994,70	4695,01	7,48
		13,4	1,61		307,85	1655,51	431,94		1089,09
21 КБ9-23-1	0,092	80,1600	0,12	9,6192	191,52	1842,27	9004,37	2386,26	7,48
		7,37	0,88		169,49	828,40	219,54		1089,09
22 КБ9-71-1	0,189	37,2800	0,12	4,4736	191,52	856,78	4607,44	1202,13	7,48
		7,05	0,85		161,93	870,81	227,21		278,85
25 КБ9-25-1	0,189	22,5600	0,12	2,7072	191,52	518,48	2534,16	671,58	7,48
		4,26	0,51		97,99	478,96	126,94		52,70
26 КБ9-72-1	0,067	145,6000	0,12	17,4720	191,52	3346,24	17994,70	4695,01	7,48
		9,76	1,17		224,20	1205,64	314,56		168,75
29 КБ9-22-1	0,067	36,8000	0,12	4,4160	191,52	845,75	4133,74	1095,49	7,48
		2,47	0,3		56,67	276,96	73,40		31,89
30 КБ9-72-1	0,339	145,6000	0,12	17,4720	191,52	3346,24	17994,70	4695,01	7,48
		49,36	5,92		1134,38	6100,20	1591,61		1089,09
32 КБ9-43-1	0,339	40,4800	0,12	4,8576	191,52	930,33	5230,83	1355,46	7,48
		13,72	1,65		315,38	1773,25	459,50		302,79
33 КБ13-16-6	0,428	4,7800	0,087	0,4159	191,52	79,65	653,43	161,28	6,83
		2,05	0,18		34,09	279,67	69,03		32,65
34 КБ13-26-6	0,856	3,6200	0,087	0,3149	191,52	60,32	488,16	120,67	6,83
		3,1	0,27		51,63	417,86	103,30		24,72
35 КБ9-42-1	0,1395	50,7200	0,12	6,0864	191,52	1165,67	5697,38	1509,87	7,48
		7,08	0,85		162,61	794,78	210,63		13,97
37 КБ12-15-1	0,042	132,8000	0,12	15,9360	191,52	3052,06	14537,62	3869,73	7,48
		5,58	0,67		128,19	610,58	162,53		93,34
39 КБ9-47-1	0,37	47,8400	0,12	5,7408	191,52	1098,48	5439,89	1438,66	7,48
		2,12	0,12		406,81	2012,76	532,30		357,84
43 КБ10-96-2	0,0231	235,4200	0,12	28,2504	191,52	5410,52	29985,45	7787,11	7,48
		5,44	0,65		124,98	692,66	179,88		40,68

3. Программный комплекс АБК - 5 (3.8.5)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Pa30M:			289,53		34,57			6621,11	35236,95	9208,84		2162,18	17992,13

Kōjimitoro:

Спільнота міжнародних підприємств заснована на засадах відповідальності та прозорості.

$$= 6621,11 + 35236,95 \cdot 1) \cdot 0,00078 = 326,49 \text{ грн}$$

四

H124 – коефіцієнт, що визначається платником самостійно і враховує приведені розрахункової суми єдиного внеску до бумі.

Н21 - відсоток до кошторисної зарплати за другим блоком загальновиробничих витрат для ураху-
нення змін розміру мінімальної стажової пенсії.

卷之三

що нарахован на суму оплати перших п'яти днів (графа 8 + графа 9 * Н124) * Н21 / 100 * Н18 / 100 =

60

Через це, відмінною особою є та, хто зможе використати ці соціальні заходи до підвищення ефективності діяльності підприємства та до залучення додаткових фінансових ресурсів.

Кошти на оплату єдиного внеску, що нараховани в сумі, по тимчасовій непрацездатності понад п'ятирічного строку:

Н116 - єдиний внесок на величину допомоги на тимчасову працю Непрацездатності понад 5 днів, %;

6

Vocação para o sacerdócio

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-013
на мережі освітлення та мережі розподільчі склада зопи**
Монолітна теплоізоляція котельних

Основа:
окреслення (спеціфікації) №

№ ч. н.		Обрунту- вання (цифр нарм)	Найменування робіт і витрат	1	2	3	Перелік нарахувань:
							<p>Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1</p> <p>Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання монтажних робіт=1</p> <p>Розділ 1. Електроосвітлення. Електроустановчі вироби.</p> <p>Септильник накладний на стелю системообмінний ДЛ707В-40-313</p> <p>Септильник накладний на стелю системообмінний ДББЗУ-20-001</p>
1	KMB-594-Б						
2	KMB-594-1						

Кошторисна вартість	12,724,81	тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	0,03705	тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	4,78186	тис. грн.
Середній розряд роботи	4,0	розряд

Одиниця вимірю	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.		Витрати труду робітників, ліод.год.	
		Всого	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	в тому числі заробітної плати	на зайнятих обслуговуванням машин
4	5	6	7	8	9	10	11
100 шт	0,03	21710,49	-	651,31	586,92	-	153,6000
100 шт	0,01	19564,03	-	348,97	258,82	-	203,2000
		34896,82	-				
		25881,58	-				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
3 КМВ-545-5	Коробка із залізосочками для кабелю і проводів перерізом жилі до 10 мм ² , що установлюється на конструкції на стіні або колоні, кількість записанася у коробці до 4	шт	3	478,23	2,50	1434,69	1186,47	-	7,50	3,2000	-	9,6	-
4 КМВ-591-1	Вимикач одноклавишний незаземленого типу при відкритій проводці	100 шт	0,02	8560,36	28,52	171,21	134,50	0,57	52,8000	-	1,06	-	-
5 & 1507-1137-1	Світильник напіадний на стелю 20W 220 В, індівідуальний IP54 ДББ37У-20-001	шт	1	180,00	-	180,00	-	-	-	-	-	-	-
6 & 290902-258	Коробка розподільча настінна, IP54, 100x100мм	шт	3	63,00	-	189,00	-	-	-	-	-	-	-
7 & 290902-257	Вимикач одноклавишиний напіадний відкритої установовки 10A, IP20	шт	2	87,50	-	175,00	-	-	-	-	-	-	-
8 & 1507-1137-12	Світильник напіадний на стелю 40W 220 В, індівідуальний IP54 ДПП7В-40-313	шт	3	1130,00	-	3390,00	-	-	-	-	-	17,3	-
Разом прямі витрати по розділу 1				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Разом будівельні роботи, грн.				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
В тому числі:				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
варгість матеріалів, виробів та комплектів, грн.				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
всього заробітна плата, грн.				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Загальноворобничі витрати, грн.				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
трудомісткість в загальноворобничих витратах, лісд.год.				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
заробітна плата в загальноворобничих витратах, грн.				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всього будівельні роботи, грн.				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всього по розділу 1				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Розділ 2. Кабельна продукція				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
В наступній позиції враховано:				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Коефіцієнт для урахування вплыву умов виконання будівельних робіт=1,2				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Коефіцієнт для урахування вплыву умов виконання монтажних робіт=1,2				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9 КМВ-411-1	Рукав металевий, зовнішній діаметр до 48 мм	100 м	0,24	13511,47	304,24	3242,75	1663,41	-	73,02	57,4080	-	13,76	-

4 Програмний комп'ютер АВК - 5 (З.8.5)		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	2	Кошторисна заробітна плата, грн.									
							4781,86				

212 ДД ІМК1.02-01-013

- 4 -



Сільв

Інсада, підписав: інвалент, григорія

Перевірка

Інсада, підписав: інвалент, григорія

Розрахунок загальновиробничих витрат до локального кошторису № 02-01-013
на мережі освітлення та мережі розподільчі склада золи

Номер позиції л.к.	Шифр і номер позиції нормативу	Кількість	Нормативно-розрахункова хуккова кошторисна трудомісткість	Усереднені коєфіцієнти переходу від нормативно-розрахункової кошторисної трудомісткості робіт, що передбачені в прямих витратах (робітників-будівельників та робітників, що обслуговують машини)	Трудомісткість в загальновиробничих витратах	І блок заробітна плата в загальновиробничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	ІІ блок Единий внесок на загальнобойзакове державне соціальне страхування	ІІІ блок Кошти на покриття статей загальновиробничих витрат	Упереднені показники для визначення коштовності розрахованої на сдиній внесок від коштів на оплату по непрацездатності,							
										под.год	грн. гр. 4хгр. 5	грн. гр. 6хгр. 7	грн. гр. 8+гр. 9*	грн./под.год	грн. гр. 11	грн. гр. 8+гр. 10+гр. 12	грн. 13
1	KMB-594-6	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	8961,92	8961,92		
1	KMB-594-6	0,03	153,6000	0,097	14,8992	2853,49	191,52	85,60	4931,85	7,66	1176,58	35,30	268,86	268,86			
2	KMB-594-1	0,01	4,61	0,45	0,45	19,7104	191,52	3774,94	586,92	147,96	1556,51	1556,51	11855,88	11855,88			
2	KMB-594-1	0,01	203,2000	0,097	0,2	0,2	0,2	37,75	258,82	65,24	15,57	15,57	118,56	118,56			
3	KMB-545-5	3	2,03	0,3104	0,3104	191,52	59,45	395,49	100,09	7,66	24,51	24,51	184,05	184,05			
			3,2000	0,96	0,93	178,35	178,35	1186,47	300,27	7,66	73,53	73,53	552,15	552,15			

2. Програмний компонент АВК - 5 (З.8.5)										212 дн з остатку 02.01.013		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
4	КМВ-591-1	0,02	52,8000	0,097	5,1216	191,52	980,89	6725,14	1695,33	7,66	404,45	3080,67
9	КМВ-411-1	0,24	57,4080	0,097	5,5696	191,52	19,62	134,50	33,90	8,09	61,61	61,61
10	КМВ-412-3	0,24	11,2000	0,097	1,34	191,52	1068,49	6930,87	1759,42	7,66	439,75	3265,66
Разом:		33,77		3,28		627,22	4154,64	1052,01		258,62	1937,85	

Крім того:

Кошти на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювання або травми.

$$\begin{aligned} & \text{(графа 8 + графа 9 * Н124) * Н21 / 100 =} \\ & =(627,22 + 4154,64 * 1) * 0,0078 = 37,30 \text{ грн.} \end{aligned}$$

де:

Н124 - коефіцієнт, що визначається платником самостійно і враховує приведення розрахункової суми єдиного внеску до суми,

не меншої за розмір мінімального страхового внеску.

Н21 - відсоток до кошторисної зарплати за другим блоком загальноворобничих витрат для урахування коштів на оплату

перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювання або травм, %.

Кошти на оплату єдиного внеску, що нараховані на суму допомоги по тимчасовій непрацездатності понад п'ятирічного.

$$\begin{aligned} & \text{(графа 8 + графа 9 * Н124) * Н21 / 100 * Н18 / 100 =} \\ & =(627,22 + 4154,64 * 1) * 0,0078 * 0,22 = 8,21 \text{ грн.} \end{aligned}$$

де:

Н18 - відрахування від фонду оплати труда на соціальні заходи відповідно до законодавства, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нараховані на суму допомоги по тимчасовій непрацездатності понад п'ятирічного.

$$\begin{aligned} & \text{(графа 8 + графа 9 * Н124) * Н116 / 100 =} \\ & =(627,22 + 4154,64 * 1) * 0,003739 = 17,88 \text{ грн.} \end{aligned}$$

де:

Н116 - єдиний внесок на величину допомоги на тимчасову втрату непрацездатності понад 5 днів, %.

Разом загальноворобничі витрати: 1937,85 + 37,30 + 8,21 + 17,88 = 2001,24 грн.

Сипав
[посада, підпись ініціали, прізвище]
ЮЛІАНІС СВОЇ
"ФІНАСЫ"
03.07.2016 р.



Перевірив
[посада, підпись ініціали, прізвище]
Іван Сидорук

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-014

на склад палива

Основа:
спецнення (специфікації) №

Кошторисна вартість
Кошторисна трудомісткість
Кошторисна заробітна плата
Середній розряд робот

790,30886 тис. грн.
1,56105 тис.год.год.
20,58459 тис. грн.
3,9 розряд

Складений за поточними цінами станом на "18 січня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Об'єктну- вання (шаблон) норма)	Одиниця вимірю	Кіль- кість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.	Витрати труда робітників, год.год.
				Всього	експлуа- тації машин		
1	2	3	4	5	6	7	8
1	2	3	4	5	6	7	8

Перелік нарахувань:

Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1
Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання монтажних робіт=1

Розділ 1. Зв'язки по верхньому та нижньому поясу ферм

СП1 (12 шт)
Перелік нарахувань:

Коефіцієнт до обсяму=12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1 КБ9-72-1	Виготовлення згратчастих конструкцій [з е'заку] кількість: r3(16.47/1000*1.01*1.03)	m	0,204	20526.17 17994.70	259.08	4187.34	3670.92	52.85	145.6000	29.7	-
H15=1 H16=1											
2 & С113-162- 1 Варіант 9 3 С111-1804 варіант 3 4 КБ9-23-1	Профільна труба 50х50х4 кількість: r3(15.59/1000*1.01*1.03*1.032) Сталь листова товщ. 8 мм кількість: r3(0.52/1000*1.01*1.03*1.032) Монплаж зел'зок кількість: r3(16.47/1000*1.01*1.03) ***СП2 (1 шт)*** Перелік нарахувань:	m	0,024	40486.36	-	8259.22	-	-	-	-	-
H15=1 H16=1	Коефіцієнт до об'єму=1 Виготовлення згратчастих конструкцій [з е'заку] кількість: r3(23.16/1000*1.01*1.03)	m	0,024	20526.17 17994.70	259.08	492.63	431.87	6.22	145.6000	3.49	-
6 & С113-162- 1 Варіант 9 7 С111-1804 варіант 3 8 КБ9-23-1	Профільна труба 50х50х4 кількість: r3(21.68/1000*1.01*1.03*1.032) Сталь листова товщ. 8 мм кількість: r3(1.5/1000*1.01*1.03*1.032) Монплаж зел'зок кількість: r3(23.18/1000*1.01*1.03) ***СП3 (2 шт)*** Перелік нарахувань:	m	0,023	40486.36	-	931.19	-	-	-	-	-
H15=1 H16=1	Коефіцієнт до об'єму=2 Виготовлення згратчастих конструкцій [з е'заку] кількість: r3(12.06/1000*1.01*1.03)	m	0,026	20526.17 17994.70	259.08	533.68	467.86	6.74	145.6000	3.79	-

Перелік нарахувань						
17 КБ9-72-1	Коефіцієнт до об'єму=8 Використовуваний стілбок кількість: 13/129, 14/1000*1,01*1,03)	m	1,072	20526,17 17994,70	259,08	22004,05 19290,32
N15=1 N16=1						
18 С111-1835 варіант 1	Балки двоглаворозів №24 кількість: 13/127, 14/1000*1,01*1,03*1,032)	т	1,088	36379,53	-	39580,93
19 С111-1804 варіант 2	Сталь листова товщ. 10 мм кількість: 13/21000*1,01*1,03*1,032)	т	0,016	36529,41	-	584,47
20 КБ9-17-1	Монтааж стілбок кількість: 13/129, 14/1000*1,01*1,03)	m	1,072	4778,65 1764,68	2774,90	5122,71
	Разом прямі витрати по розділу 2					67292,16
	Разом будівельні роботи, грн.					67292,16
	в тому числі:					
	Варітість матеріалів виробів та комплектів, грн. Всього заробітна плата, грн.					42657,68 21182,06
	Загальнозаробітнича витрати, грн. трудомісткість в загальнозаробітничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальнозаробітничих витратах, грн.					11106,72 20,65 3955,75 78398,88
	Всього будівельні роботи, грн.					78398,88
	Всього по розділу 2					
	Розділ 3. Ферма Ф-1 (4 шт)					
	Перелік нарахувань					
21 КБ9-72-1	Коефіцієнт до об'єму=4 Використовуваний араміческий конструкційний (фермий) кількість: 13/101, 98/1000*1,01*1,03)	m	0,424	20526,17 17994,70	259,08	8703,10 7629,75
N15=1 N16=1						
228 С113-162-1	Профільна труба 50х50х4 кількість: 13/62, 37/1000*1,01*1,03*1,032)	т	0,268	40486,36	-	10850,34

										212	211	ПК1	02-01-014	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
		Разом будівельні роботи, грн.												
		в тому числі:												
		варгість матеріалів, виробів та комплектів, грн.												
		всого заробітна плата, грн.												
		Загальнозвиробничі витрати, грн.												
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, лод.год												
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.												
		Всього будівельні роботи, грн.												
		—												
		Всього по розділу 5												
		91463,81												
		Розділ 6. Прогони покриття Пр1 (8 шт)												
		Перелік нарахувань:												
		Коефіцієнт до об'єму=8												
		Використовлення пресованої												
		кількістю: r3(90,31/1000*1,01*1,03)												
		Н15=1 Н16=1												
		40 & С113-162-												
	1	варіант 11												
		41 КБФ-25-1												
		Профильна труба 80x80x4												
		шількість: r3(90,31/1000*1,01*1,03*1,02)												
		Монтаж балок та просочин												
		кількість: r3(90,31/1000*1,01*1,03)												
		Разом прямі витрати по розділу 6												
		Разом будівельні роботи, грн.												
		в тому числі:												
		варгість матеріалів, виробів та комплектів, грн.												
		всого заробітна плата, грн.												
		Загальнозвиробничі витрати, грн.												
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, лод.год												
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.												
		Всього будівельні роботи, грн.												
		—												

Разом будівельні роботи, грн.

в тому числі:

варгість матеріалів, виробів та комплектів, грн.	45325,20
всого заробітна плата, грн.	27404,06
Загальнозвиробничі витрати, грн.	14600,89
трудомісткість в загальновиробничих витратах, лод.год	27,49
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.	5266,33
Всього будівельні роботи, грн.	91463,81

Всього будівельні роботи, грн.

варгість матеріалів, виробів та комплектів, грн.	41945,39
--	----------

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Всього по розділу 6											
Розділ 7. Витрати різені по осяям А, Б, 1, 4											
Перелік нарахувань:											
42 КБ9-72-1	Коефіцієнт до об'єму=1 Використовування фільтрових решітів кількість: і3(2144,95/1000*1,01*1,03)	m	2,231	20526,17 17994,70	259,08	45793,69	40146,18	578,01	145,6000	324,83	-
43 & С113-162-1 варіант 11 варіант 1814 варіант 2 45 КБ9-43-1	Н15=1 Н16=1 Профильна труба 80х80х4 кількість: і3(2062,39/1000*1,01*1,03*1,032) Сталь купова 63х5 кількість: і3(82,56/1000*1,01*1,03*1,032) Монтаж фільтрових решітів кількість: і3(2144,95/1000*1,01*1,03)	т	2,214	40995,00	-	90762,93	-	-	-	-	-
	Разом прямі витрати по розділу 7	m	0,089	36275,72	-	3228,54	-	-	-	-	-
		m	2,231	10614,50 5230,83	4844,58	23680,96	11669,98	10808,25	40,4600	90,31	-
					163466,31	51816,16	11386,27			415,14	-
	Разом будівельні роботи, грн.				163466,31						-
	в тому числі:				100263,88						-
	заробітна матеріалів, виробів та комплектів, грн				51816,16						-
	всього заробітна плата, грн.				26958,20						-
	Загальнозаробітні витрати, грн.				49,82						-
	трудомісткість в загальнозаробітніх витратах, люд.год.				9541,03						-
	заробітна плата в загальнозаробітніх витратах, грн.				190424,51						-
	Всього по розділу 7								190424,51		
46 КБ13-16-6	Розділ 8. Антикорозійне покриття Грунтування металевих поверхонь зв. зову рази промислового ГФ-021	100м2	2,1114	1.384,92 653,43	-	2924,12	1379,65	-	4,7800	10,09	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	212_ДЛ_ПК1_02-01_014	
57 КБ10-96-2	Установлення мембрани відвертих коробок із пасивуванням дверних полотен кількість: 1,2*2,1	100м2	0,0252	31524,17	-	794,41	755,63	-	-	235,4200	5,93	-	
58 & С121-250-1	Д.Дв.Ст.Зг.12-21 П.К.Бп варіант 3	шт	1	17843,55	-	17843,55	-	-	-	-	-	-	
59 КБ10-34-1	Установлення воріт ролетних кількість: 4*4,3	100м2	0,172	78748,03	15740,09	13544,66	6680,96	2707,30	325,4800	55,98	-	-	
60 & С126-1098-1	Ворота ролетні Вр 40-43 варіант 1	шт	1	38642,78	-	48448,32	-	-	-	-	-	-	
	Разом прямі витрати по роздрібу 11			80630,94	7436,59	7436,59	7436,59	2707,30	-	-	61,91	-	
	Разом будівельні роботи, грн.			80630,94									
	в тому числі:												
	вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.				70487,05	7436,59	3952,62	7,43	1422,96	84583,56			
	Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, под.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.												
	Всього будівельні роботи, грн.												

	Всього по роздрібу 11			84583,56									
	Разом прямі витрати по кошторису				700982,60	169694,03	29910,11				1394,55		
	Разом будівельні роботи, грн.												
	в тому числі:												
	вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.				501378,46	169694,03	89326,26	166,5	31890,56	790308,86			
	Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, под.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.												
	Всього будівельні роботи, грн.												

	Всього по кошторису												
	Кошторисна трудомісткість, люд.од.												
				790308,86									
					1561,05								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Кошторисна заробітна плата, грн.											
201584,59											



Склад

Інсада, підпис (ім'я) працівника
[Handwritten signature]

Перевірив

Інсада, підпис (ім'я) керівника
[Handwritten signature]

Розрахунок загальновиробничих витрат до локального кошторису № 02-01-014

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
8	K69-23-1	0,024	80,1600	0,12	9,6192	191,52	1842,27	9004,37	2386,26	7,48	599,60	4828,13	
9	K69-72-1	0,026	145,6000	0,12	0,23	44,21	216,10	57,28	14,39	115,88	9130,34		
12	K69-23-1	0,026	3,79	0,12	17,4720	191,52	3346,24	17994,70	4695,01	7,48	1089,09	237,39	
13	K69-72-1	0,056	80,1600	0,12	0,45	87,00	467,86	122,07	28,32	599,60	4828,13		
16	K69-23-1	0,056	8,15	0,12	9,6192	191,52	1842,27	9004,37	2386,26	7,48	15,59	125,53	
17	K69-72-1	1,072	145,6000	0,12	17,4720	191,52	3346,24	17994,70	4695,01	7,48	1089,09	9130,34	
20	K69-17-1	1,072	14,9600	0,12	1,7952	191,52	1842,27	9004,37	2386,26	7,48	599,60	4828,13	
21	K69-72-1	0,424	145,6000	0,12	17,4720	191,52	3346,24	17994,70	4695,01	7,48	1089,09	9130,34	
25	K69-22-1	0,424	61,73	0,12	4,4160	191,52	343,82	1764,58	463,87	7,48	111,90	919,59	
26	K69-72-1	0,836	145,6000	0,12	17,4720	191,52	3346,24	17994,70	4695,01	7,48	119,96	985,80	
30	K69-17-1	0,836	15,6	0,12	17,4720	191,52	3346,24	17994,70	4695,01	7,48	1089,09	9130,34	
31	K69-49-2	0,8	121,72	0,12	14,61	191,52	2797,46	15043,57	3925,02	7,48	461,77	3871,26	
33	K69-72-1	1,015	145,6000	0,12	1,7952	191,52	343,82	1764,58	463,87	7,48	116,71	939,80	
38	K69-23-1	1,015	80,1600	0,12	9,6192	191,52	3183,68	830,66	7,48	910,48	7632,96		
39	K69-71-1	0,752	81,36	0,12	3,0912	191,52	592,03	3183,68	7,48	111,90	919,59		
41	K69-25-1	0,752	22,5600	0,12	2,47	473,62	2546,94	664,54	154,14	1292,30			
42	K69-72-1	0,752	37,2800	0,12	17,4720	191,52	3346,24	17994,70	4695,01	7,48	1089,09	9130,34	
45	K69-43-1	2,231	145,6000	0,12	4,4736	191,52	856,78	4607,44	1202,13	7,48	9267,30		
46	K69-16-6	2,114	324,83	0,12	2,7072	191,52	644,30	3464,79	904,00	209,70	2337,76		
47	K69-13-25-6	4,2228	40,4800	0,12	2,04	518,48	2534,16	671,58	7,48	1758,00			
48	K69-42-1	0,655	90,31	0,12	17,4720	191,52	389,90	1905,69	505,03	168,75	1358,81		
		4,7800	10,09	0,087	0,4159	191,52	3346,24	17994,70	4695,01	7,48	1089,09	9130,34	
		3,6200	15,29	0,087	0,3149	191,52	7465,46	40146,18	10474,57	2429,76	20369,79		
		50,7200	1,33	0,12	6,0864	191,52	488,16	120,67	6,83	2588,58			
		33,22	3,99		3,99	191,52	488,16	120,67	6,83	5775,12			
						763,51	488,16	120,67	6,83	3265	273,58		
						3731,78	488,16	120,67	6,83	68,94	577,64		
						988,97	488,16	120,67	6,83	104,39	868,67		
						248,50	488,16	120,67	6,83	379,39	3054,93		
						2000,98	488,16	120,67	6,83				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
50	КБ12-15-1	0,126	132,800	0,12	15,9360	191,52	3052,06	14537,62	3869,73	7,48	993,34	7915,13
53	КБ9-47-1	1,96	47,8400	0,12	5,7408	191,52	384,56	1831,74	487,59	125,16	997,31	2895,98
57	КБ10-98-2	0,0252	93,77	11,25	1099,48	5439,99	1438,66	7,48	357,84	701,37	5676,12	14958,57
59	КБ10-34-1	0,172	235,4200	0,12	28,2504	191,52	5410,52	29985,45	7787,11	7,48	1760,94	44,38
			5,93	0,71	136,35	755,63	196,23	39,0576	7480,31	7,48	376,96	20105,98
			325,4800	0,12	39,0576	191,52	38842,78	10191,08	418,75	3458,23		
			55,98	6,72	1286,61	1286,61	6680,96	1752,87				
Разом:		1394,55			166,5		31890,56	169694,03	44348,70		10415,00	86654,26

Крім того:

$$(прада 8 + града 9 \cdot H124) \cdot H21 / 100 = \\ =(31890,56 + 169694,03 \cdot 1) \cdot 0,0078 = 1572,36 \text{ ГРН.}$$

18

H124

154

айдзюк до кашіорисної зарплати за другим блоком загальнонайробничих витрат

Кошти на оплату єдиної внеску, що нарахован на суму оплати перших п'яти днів тимчасової неподатковості

$$(графа 8 + графа 9 * Н124) * Н21 / 100 * Н18 / 100 = \\ = (31890,56 + 169694,03 * 1) * 0,0078 * 0,22 = 345,92 \text{ грн.}$$

四

H18

кошти на оплату єдиного анексу, що нарахован на суму допомоги по тимчасовій непрацездатності понад п'ять днів.

$$(трафа 8 + трафа 9 \cdot H124) \cdot H116 / 100 = \\ = (31890,56 + 169694,03 \cdot 1) \cdot 0,003739 = 753,72 \text{ грн.}$$

七

Н.Ю.—единий в'єтнамець на величину дономої на тимчасову втрату непрацездатності понад 5 днів.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----

- 4 -

212 ДД1 ЗВЕРК_02-01-014

Разом загальновиробничі витрати: 86654,26 + 1572,36 + 345,92 + 753,72 = 89326,26 грн.

Склад

Інсайдер, підприємство, працівник //

Перевірив

Інсайдер, підприємство, працівник //



Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-015

На Октябрьскую Революцию оказало сильное влияние национально-освободительное движение в Азии.

MORNINGTON PENINSULA 18

Основа:
Креслення (спеціфікації) №

Складений за поточними цінами станом на "18 січня" 2024 р.												
№ ч.ч	Обгрунту- вання (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця вимірю	Вартість одиниці, грн.			Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, лод.год.		
				Всього	експлуа- тації машин	Всього	заробіт- ної плати	в тому числі за- робітної плати	в тому числі за- робітної плати	на одини- цю	всього	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Перелік нарахувань:										
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1										
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання монтажних робіт=1										
		Розділ 1. Комплектні пристрої										
1 КМ8-572-3		Блок керування шафного виконання або розподільного пуншета [шарфет], що установлюється на стіні	шт	1	446,59	10,06	446,59	407,58	10,06	3 200,00	32	
2 КМ8-526-1		Вимикач автоматичної [автомат] одно- дво-, триполюсний, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, отримує ді- ючість: 2+1+2	шт	5	274,74	1,36	1 373,70	988,70	5,80	1 600,00	8	

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

Всього по розділу 3

Разом прямі витрати по кошторису

Разом будівельні роботи, грн.
в тому числі:

Вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.

всного заробітна плата, грн.

Загальновиробничі витрати, грн.

трудомісткість в загальновиробничих витратах, под.год
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.

Всього будівельні роботи, грн.

16989,77	30026,63	12279,49	232,13	99,71
17515,01	30026,63	12279,49	—	—
12279,49	—	—	—	—
5912,16	—	—	—	—
9,67	—	—	—	—
1852,15	—	—	—	—
35938,79	—	—	—	—

35938,79	109,38	—	—	—
14131,64	—	—	—	—
—	—	—	—	—
—	—	—	—	—
—	—	—	—	—

Склад

Інсада, підпис: *Макаров, працює*

Генераль



Розрахунок загальновиробничих витрат до локального кошторису № 02-01-015

На освітлення складу палива та монтаж мереж розподільчих

Номер позиції п.к.	Шифр і номер позиції нормативу	Кількість	Нормативно-розрахункова колготрисна трудомісткість робіт, що передбачені в прямо-розрахункової колготрисній трудомісткості витратах (робітників-будівельників та робітників, що обслуговують машини)	Усереднені коефіцієнти переходу від нормативно-розрахункової колготрисній трудомісткості робіт, що передбачені в прямо-розрахункової колготрисній трудомісткості витратах (робітників-будівельників та робітників, що обслуговують машини)	Трудомісткість в загальновиробничих витратах	Усереднені коефіцієнти переходу від заробітної плати в прямих витратах	<u>I блок</u> Заробітна плата в прямих витратах	<u>II блок</u> Сдельний внесок на загальні виробничі витрати	Усереднені показники для виконання коштористів на покриття ресурсів ставей загальнозвиробничих витрат	<u>III блок</u> Загальнозвиробничі витрати на покриття без урахування відрахування на сданий внесок від коштів на оплату по непрацездатності,		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	KMB-572-3	1	3,2000 3,2	0,097 0,31	0,3104 59,45	191,52 407,58	59,45 407,58	407,58 102,75	102,75 7,66	7,66 24,51	24,51 186,71	
2	KMB-526-1	5	1,6000 8	0,097 0,78	0,1552 191,52	191,52 29,72	191,52 29,72	191,52 197,74	197,74 50,04	7,66 12,26	24,51 186,71	12,26 92,02
3	KMB-526-2	1	2,8000 2,8	0,097 0,27	0,2716 191,52	191,52 148,60	191,52 148,60	191,52 98,70	98,70 250,20	7,66 250,20	61,30 21,45	61,30 460,10
												346,05 21,45
												87,58 161,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
4	KMB-591-8	0.01	57,6000	0,097	5,5872	191,52	1070,06	7335,51	1849,45	7,66	441,22	3360,73
6	KMB-411-1	0,78	47,8400	0,097	4,6405	191,52	888,74	5775,72	1466,18	10,70	4,41	33,61
7	KMB-412-3	0,78	37,32	3,62	3,62	693,22	4505,06	143,62	285,83	7,66	266,45	2721,37
11	KMB-594-1	0,09	11,2000	0,097	1,0964	191,52	1352,18	343,26	7,66	85,79	2122,67	637,12
15	KMB-591-1	0,03	8,74	0,85	0,85	162,29	1054,70	267,74	66,92	1054,70	496,95	496,95
17	KMB-545-5	6	203,2000	0,097	19,7104	191,52	25881,58	6524,43	7,66	1556,51	11855,88	11855,88
Разом:												
		99,71		9,67		1852,15	12279,49	3108,99	763,70	5724,84		

Крім того:

Кошти на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювання або травми

$$=(1852,15 + 12279,49 \cdot 1) \cdot 0,0078 = 110,23 \text{ руб.}$$

七

H21 - відсоток до кошторисної зарплати за другим блоком загальновиробничих витрат для урахування коштів на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювань або травм, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму оплати перших п'яти днів тимчасової непрацездатності.

$$(трафа 8 + трафа 9 \cdot H_{24}) - H_{21} / 100 \cdot H_{18} / 100 =$$

七

Н18 - відрахування від фонду оплати труда на соціальні заходи відповідно до законодавства, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нараховані по тимчасовій непрацездатності почал п'яти

$$=(1852.15 + 12279.49 * 1) * 0.003739 = 52.84 \text{ грн.}$$

四

Н116 - єдиний внесок на величину допомоги на тимчасову втрату непрацездатності понад 5 днів, %

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
- 3 -												

Разом загальні виробничі витрати: 5724,84 + 110,23 + 24,25 + 52,84 = 5912,16 грн.

Склав

Іннастів Нікола Іванович



Перевірив

Іннастів Нікола Іванович

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-016
обладнання для мереж розподільчої складу палива
Модульна твердопаливна котельна

Основа: креслення (спеціфікації) №
 Кошторисна вартість 51,680,20 тис. грн.
 Складений за поточними цінами станом на "18 січня" 2024 р.

№ ч.ч	Документ, що обґрунтоває ціну	Наименування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Перелік нарахувань			Одиниця вимірю	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
			3	4	5				
1	8 1503-8648-1	Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1 Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання монтажних робіт=1 Циг разподільчий навісний ЦРН-183-УКЛ3 IP31	шт	1	840,00	шт	1	840,00	840,00
2	8 1503-2021	Вимикач автоматичний ІБО, 1Р, 6А, С	шт	2	180,00	шт	2	180,00	360,00
3	8 1503-2022	Вимикач автоматичний ІБО, 3Р, 10А, С	шт	1	308,00	шт	1	308,00	308,00
4	8 1503-2024	Вимикач навантаження ВН-32 3Р, 25А (MVN10-3-025) С	шт	1	227,00	шт	1	227,00	227,00
5	8 1503-2023	Диференціальний автомат Schneider Electric DPN N V/GI 2Р 16A 30mA С Устаткування, що не можеться БЕЗОПАЛЬ СТИЛ MS 170	шт	2	1693,00	шт	2	1693,00	3386,00
6	8 2202-1083	Дротовий Zipper ZL-HS10TN, 380В, 3,0кВт	шт	1	5000,00	шт	1	5000,00	5000,00
7	8 2202-1082	Разом	шт	1	39567,00	шт	1	39567,00	39567,00
Транспортні витрати									
Заготовільно-складські витрати									
Всього по кошторису									
51680,20									

Складав

Інженер-технік (викладач, підготовче відділення) ТОВ "УкрЕнергоТехніка"

Голова

Інженер, підготовче відділення ТОВ "УкрЕнергоТехніка"



Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-017

На прудах

Модульна твердопаливна котельня

Основа: креплення (специфікації) №	293 69853 тис. грн.
Кошторисна вартість кошторисна трудомісткість	0,58599 тис. под.год.
Кошторисна заробітна плата	75,37038 тис. грн.
Середній розряд робіт	3,8 розряд

№ ч.ч.	Обсяг робіт вантажів (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Вартість одиниці, грн		Загальна вартість, грн		Витрати труда робітників, лод.год.						
			Одинарна вимірю- вання	експлуа- тації машин	Всього	заробіт- ної плати	Всього	заробіт- ної плати	на одини- цю	на одини- цю			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
Перелік нарахувань:													
1	КБ1-12-8	Коефіцієнт для урахування впливу УМОВ Виконання будівельних робіт=1 Коефіцієнт для урахування впливу УМОВ Виконання монтажних робіт=1	Розділ 1. Земляні роботи	Розроблення ґрунту у відвал ежекватограми "драгрейн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,65 [0,5-1] м ³ , група ґрунтів 2 міцність 26-0,4 Доробка ґрунту, зачистка дна і стінок ґрунту з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, роздробленням механізованим способом	1000м ³	0,0256	34315,17 1505,17	32810,00 -	878,47	38,53	839,94	15,1000	0,39
2	КБ1-164-2 техн. п.1.3.180 к(труд)=1,2			100м ³	0,004	30621,18 30621,18	122,48	122,48	-	-	314,1600	1,26	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
11 С124-22	Гарячекатана арматура сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм Кількість: 301,22/1000	т	0,30122	36241,14	-	10916,56	-	-	-	-	-
12 С124-24 варіант 1	Гарячекатана арматура сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16 мм Кількість: 48/1000	т	0,048	39849,42	-	1912,77	-	-	-	-	-
13 С124-25 варіант 1	Гарячекатана арматура сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 20 мм Кількість: 81,5/1000	т	0,0815	39233,65	-	3197,54	-	-	-	-	-
14 КБ9-49-2	Ставлення анкерних болтів	шт	0,32	3549,26	-	1135,76	1018,78	-	25,7600	8,24	-
15 & С111-99- 12 варіант 3	Анкерний болт М20	шт	32	3183,68 54,64	-	1748,48	-	-	-	-	-
16 КБ8-3-7	Гідроізоляція стін, функціональна бокова облицювання бутутумна в 2 шари по вирівнаній поверхні бутутового мурування, цеглі, бетону	м2	0,22	43334,69 4094,04	-	9533,63	900,69	-	33,5000	7,37	-
	Разом прямі витрати по розділу 2					78749,13	5379,12	108,06	46,16		
	В тому числі:										
	Вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.										
	Всього заробітна плата, грн.										
	Загальнозаробітні витрати, грн.										
	трудомісткості в загальнозаробітничих витратах, подв.год										
	заробітна плата в загальнозаробітничих витратах, грн.										
	Всього будівельни роботи, грн.										
	Всього по розділу 2										
	Розділ 3. Блок фундаментних болтів										
	БФБ-1 (3 шт)										
17 КБ9-75-2	Виготовлення блоків фундаментних болтів	т	0,108	23539,55	408,07	2542,27	2294,84	44,07	176,0000	19,01	-
18 С124-22	Кількість: г3(34,53*3*100*1,01*1,03) Гарячекатана арматура сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм Кількість: г3(0,8*3100*1,01*1,03*1,06)	т	0,003	21248,48 36241,14	-	108,72	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
19 С111-1814	Сталь кутова 75х75х6 кількість: із(10,55/3/1000*1,01*1,03*1,06)	т	0,035	36275,72	-	-	1269,65	-	-	-	-
варіант 3	Шпильки стяжні, діаметр різьби 27 мм кількість: із(4*5,75/3/1000*1,01*1,03*1,06)	т	0,077	40076,79	-	-	3085,91	-	-	-	-
20 С111-1419	Монтаж блоків фундаментних болтів кількість: із(34*5,3/3/1000*1,01*1,03)	т	0,108	15794,19	247,50	-	13727,28	-	26,73	117,760	12,72
варіант 1	Разом прямі витрати по розділу 3										
21 КБ9-34-1	Разом будівельні роботи, грн.										
	В тому числі:										
	Варість матеріалів, виробів та комплектів, грн.										
	Всого заробітна плата, грн.										
	Загальновиробничі витрати, грн.										
	Загальновиробничі витрати, люд. год.										
	трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд. год.										
	заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.										
	Всього будівельні роботи, грн.										
	- - - - -										
	Всього по розділу 3										
	Розділ 4. Опора Оп-1										
	Перелік нарахувань:										
	Коефіцієнт до обсягу=3										
	****Стіка Сг 1****										
	Виведенням стілок										
	кількість: із(404,63/1000*1,01*1,03)										
	H15=1 H16=1										
	Труби стальні електрозварні прямощовні із										
	стали марки 20, зовнішній діаметр 114 мм,										
	товщина стінки 6 мм										
	Сталь листова товщ. 14 мм										
	кількість: із(17,58/1000*1,01*1,03*1,032)										
	Сталь листова товщ 10 мм										
	кількість: із(10,96/1000*1,01*1,03*1,032)										
	Сталь листова товщ 8 мм										
	кількість: із(124,84/1000*1,01*1,03*1,032)										
23 С113-169											
варіант 1											
24 С111-1804											
варіант 1											
25 С111-1804											
варіант 2											
26 С111-1804											
варіант 3											

- 4 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Разом прямі витрати по розділу 6							4540,56	1240,56	—		9,15
Разом будівельні роботи, грн.							4540,56				
в тому числі:											
варгість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							3300,00				
Всого заробітна плата, грн.							1240,56				
Загальновиробничі витрати, грн.							539,89				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, под. год.							0,8				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							152,46				
Всього будівельні роботи, грн.							5080,45				
— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	—
Всього по розділу 6											
Разом прямі витрати по котаторису											
Разом будівельні роботи, грн.							5080,45				
в тому числі:											
варгість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							260435,87	62219,65	16819,39	514,84	
Всого заробітна плата, грн.							260435,87		1178,09	8,62	
Загальновиробничі витрати, грн.											
трудомісткість в загальновиробничих витратах, под. год.							181396,83				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							63397,74				
Всього будівельні роботи, грн.							33462,66				
— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	62,53				
Всього по котаторису							11972,64				
Кошторисна трудомісткість, под.год.							293898,53				
Кошторисна заробітна плата, грн.							293898,53				
— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	585,99				
Всього кошторису							75370,38				

Склад

[посада, підпис, прізвище]

Перевірив

[підпис, прізвище]



Розрахунок загальновиробничих витрат до локального кошторису № 02-01-017

На труба

Номер позиції п.к.	Шифр номер позиції нормативу	Кількість нормативно-розрахункової кошториси на трудомісткість робіт, що передбачені в прямих витратах (роботників-будівельників та робітників, що обслуговують машини)	Усереднені кофіцієнти переходу від нормативно-розрахункової кошториси заробітна плата якік витрат	Трудомісткість в загальновиробничих витратах	Усереднені кількості на вартість подіно-години працівників, витратах	Заробітна плата в прямих витратах	I блок	II блок	Усереднені показники для виконання кошториси	III блок	Загальні виробничі витрати	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	КБ1-12-8	0,0256	15,1000	0,12	1,8120	191,52	347,03	1505,17	407,48	7,48	112,95	867,46
2	КБ1-164-2	0,004	314,1600	0,12	37,6992	191,52	7220,15	30621,18	8325,09	7,48	2349,92	17895,16
5	КБ1-134-1	0,1435	18,3600	0,12	2,2032	191,52	28,88	122,48	33,30	7,48	9,40	71,58
		2,63									137,33	1094,29
											19,71	157,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
6	КБ1-17-7	0,01165	13,6000	0,12	1,6320	191,52	312,56	135,65	367,01	7,48	101,73	781,30
7	С311-30	20,97	0,4110	0,16	0,02	3,64	15,79	4,27	1,19		9,10	
8	КБ8-2-2	0,65	2,4000	0,12	0,0493	191,52	9,45	56,18	4,44	7,48	3,07	26,96
9	КБ6-1-8	0,11	263,5500	0,12	1,03	198,17	1178,09	302,80	67,35	7,48	64,38	565,35
14	КБ9-49-2	0,32	25,7600	0,12	1,56	55,16	250,99	43,78	11,67		140,46	
16	КБ8-3-7	0,22	33,5000	0,12	31,6260	191,52	6057,01	29868,27	7925,56	7,48	1971,35	15953,92
17	КБ9-75-2	0,108	176,0000	0,12	28,99	191,52	792,03	3163,68	830,66	7,48	192,68	
21	КБ9-34-1	0,108	117,7600	0,12	3,48	0,99	189,45	1018,78	265,81	61,66	516,92	
22	КБ9-72-1	1,263	145,6000	0,12	7,37	0,88	769,91	4094,04	1070,07	7,48	250,58	2090,56
28	КБ9-17-1	1,263	14,9600	0,12	25,7600	191,52	169,38	900,69	235,41	7,48	55,13	459,92
29	КБ9-72-1	0,721	145,6000	0,12	19,01	12,72	21,1200	4044,90	21248,48	7,48	1316,48	10925,92
31	КБ9-23-1	0,721	104,98	0,12	1,53	1,53	2,28	436,85	5564,54	7,48		
32	КБ9-73-1	0,276	152,0000	0,12	17,4720	191,52	292,29	2294,84	600,97	7,48	142,18	1180,00
37	КБ9-30-1	0,276	57,4400	0,12	22,07	14,9600	17,4720	1482,55	390,47	7,48	880,84	7202,66
38	КБ13-16-6	0,7612	4,7800	0,087	183,89	191,52	3346,24	17994,70	4695,01	7,48	95,13	777,89
39	КБ13-26-6	1,5224	3,6200	0,087	5,03	3,64	5,51	4226,30	2277,31	5929,80	1375,52	9130,34
Разом:		523,46	62,53		11972,64	63397,74	16581,54			3909,44	32463,62	

Крім того:

Кошти на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювання або травми.

$$\text{((графа 8 + графа 9 * Н124) * Н21 / 100} = \\ = (11972,64 + 63397,74 * 1) * 0,0078 = 587,89 \text{ грн.}$$

дe:

Н124

- коефіцієнт, що визначається платником самостійно і враховується приведення розрахункової суми єдиного внеску до суми, не меншої за розмір мінімального страхового внеску;

Н21

- відсоток до кошторисної зарплати за другим блоком загальноробочих витрат для урахування коштів на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювань або травми, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму оплати перших п'яти днів тимчасової непрацездатності, (графа 8 + графа 9 * Н124) * Н21 / 100 * Н18 / 100 =

$$=(11972,64 + 63397,74 * 1) * 0,003739 * 0,22 = 129,34 \text{ грн.}$$

дe:

Н18 - відрахування від фонду оплати труда на соціальні заходи відповідно до законодавства, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму допомоги по тимчасовій непрацездатності понад п'ять днів:

$$\begin{aligned} & (\text{графа } 8 + \text{графа } 9 * \text{Н124}) * \text{Н116} / 100 = \\ & =(11972,64 + 63397,74 * 1) * 0,003739 = 281,81 \text{ грн.} \end{aligned}$$

дe:

Н116 - єдиний внесок на величину допомоги на тимчасову втрату непрацездатності понад п'ять днів.

Разом загальновиробничі витрати: 32463,62 + 587,89 + 129,34 + 281,81 = 33462,66 грн.

Склад

Інсада, підпис Інсади, працює ІІ

Перевірив

Інсада, підпис Інсади, працює ІІ

Інсада, підпис Інсади, працює ІІ

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 06-01-01

на будівництво : Зовнішні мережі водопостачання та каналізації

Кошторисна вартість об'єкта	241,49164 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	0,35754 тис.год/год
Кошторисна заробітна плата	44,30126 тис. грн.
Вимірювач однічної вартості	
Будівельні обсяги	

Складений за поточними цінами станом на 18 січня 2024 р.

№ п/з	Номери кошторис- ч. і кошторис- них роз- рахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис. грн.		Кошторисна трудо- місткість, тис. год	Кошторисна на заробіт- ні платі, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	усталкуван- ня, меблів та інвен- таря			
1	06-01-01	на зовнішній водопровід і каналізація	241,49164	-	241,49164	0,35754	44,30126
-		Всього:	241,49164	-	241,49164	0,35754	44,30126

Головний інженер проекту
(Головний архітектор проекту)

Керівник

Склав

Перевірив



Руководитель [initials, прізвище]

Інженер [initials, прізвище]

Керівник [initials, прізвище]

Локальний кошторис на будівельні роботи №06-01-01
на зовнішній водопровод і каналізація
Зовнішні мережі водопостачання та каналізації

Основа:
 креслення (спеціфікації) №

241,49164 тис. грн.
 0,35754 тис.люд.год.
 44,30126 тис. грн.
 3,3 розряд

Складений за поточними цінами станом на "18 січня" 2024 р.

№ ч.ч	Обґрунту- вання (шифр норми)	Одиниця вимірю	Кіль- кість	Вартість одиці, грн.	Загальна вартість, грн.	Витрати труда робітників, под.год.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Перелік нарахувань.											
Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1											
Відділ 1. Господарчо-підприємств											
В-1											
1 КБ1-12-8	Розділ 1. Земляні роботи	1000м ³	0,1502	34315,17 1505,17	32810,00	5154,14	226,08	4928,06	15.1000	2.27	
2 КБ1-164-2 тех.ч. п.1,3.180 к(труд)=1,2	Розроблення групту у відвал ескаваторами "дряглайн" або "зворотна лопата" з кювшом місткістю 0,65 [0,5-1] м ³ , група ґрунтів 2 Доробка вручну, зчистка дна і стінок вручну з використанням механізованим способом	100м ³	0,029	30621,18 30621,18	-	888,01	888,01	-	314,1600	9,11	

212 ДЛ_ДК1_06-01-01											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3 КБВ-2-1	Улаштування основи піщаної	1 м3	4..33	1679,57	179,75	7272,54	1041,49	778,32	2,3000	2,3000	9,96
4 КБ1-27-4	Засипка траншеї і катковання бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, згрузка 1 (Засипка зрунтам - 127,87 м3, піском - 15,3 м3)	1000м3	0,14317	240,53	-	-	-	-	1307,14	-	-
5 С1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	15,3	1144,81	-	17515,59	-	-	-	-	-
6 КБ1-17-7	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобільні-самосилоди екскаваторами одноциліндровими дизельними на агрегатному ходу з ківшоммісткостю 0,65 [0,5-1] м3, згрузка 1 (Заданий зручно) Перевезення ґрунту до 30 км	1000м3	0,022233	30979,37	29580,00	691,77	30,27	560,52	13,6000	13,6000	0,3
7 С311-30	Разом прямі витрати по роздрібу 1	т	96,804	285,29	285,29	56,18	27617,21	-	54,38,45	0,4110	39,79
	Разом будівельні роботи, грн.								35291,25	21,64	39,79
	В тому числі:								54,38,45		
	вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.								22969,30		
	всого заробітна плата, грн.								7624,30		
	Загальновиробничі витрати, грн.								3979,18		
	трудомісткість в загальновиробничих витратах, под.год.								7,37		
	заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.								1412,16		
	Всього будівельні роботи, грн.								64425,58		
	Всього по роздрібу 1										
8 КБ22-11-1	Роздріб 2. Трубопроводи	1000м	0,0065	29514,86	921,00	-	191,85	185,86	5,99	239,6000	1,50
9 С113-1354 варіант 1	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 50 мм з амортизаторним випробуванням	м	6,565	27,47	-	-	180,34	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	212.ЛЛ.ЛК1.0Б-01-01	
10 КБ22-11-2	Установлення трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 63 мм з амортизаторним вимпобужниками	1000шт	0,05	30427,04	1105,20	1521,35	1466,09	55,26	2457000	-	-	-	12,29	
11 С113-1357 варіант 1	Труби поліетиленові для подачі холодної води РЕ 100, зовнішній діаметр 63х2,9 мм кількість: 1010*0,05	м	50,5	68,99	-	-	3484,00	-	-	-	-	-	2,41	
12 КБ16-15-1	Установлення кранів проходів на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 25 мм	шт	1	412,21	4,65	412,21	290,96	4,65	24100	-	-	-	-	
13 С1630-670 варіант 5	Кран шаровий VT. 012. Ру = 1,6 мПа Ду = 25 мм. Valec	шт	1	191,64	-	-	191,64	-	-	-	-	-	4,82	
14 КБ16-15-2	Установлення кранів проходів на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 50 мм	шт	2	427,60	8,45	855,20	581,92	16,90	24100	-	-	-	-	
15 С1630-673 варіант 1	Кран шаровий VT. 012. Ру = 1,6 мПа Ду = 50 мм. VALTEC	шт	2	267,95	-	-	535,90	-	-	-	-	-	22,14	
16 КБ22-34-1	Установлення поліетиленових фасонних частин	10 шт	0,9	7532,22	4446,40	6779,00	2777,24	4001,76	246000	-	-	-	-	
17 С113-1280 варіант 1	Муфти з поліетилену діам. 32 мм для ПЕ труб PN 16	шт	2	45,59	-	-	91,18	-	-	-	-	-	-	
18 С113-1283 варіант 1	Муфти з поліетилену діам. 63 мм для ПЕ труб PN 16	шт	4	86,96	-	-	347,84	-	-	-	-	-	-	
19 С113-1202 варіант 1	Перехідники редукції з поліетилену діам. 63/32 мм для ПЕ труб	шт	1	103,94	-	-	103,94	-	-	-	-	-	-	
20 С113-1195 варіант 1	Відвод з поліетилену діам. 32 мм	шт	1	48,03	-	-	48,03	-	-	-	-	-	-	
21 С113-1202 варіант 2	Відвод з поліетилену діам. 63 мм	шт	1	146,15	-	-	146,15	-	-	-	-	-	-	
22 КБ22-34-10	Установлення поліетиленових трійників діаметром до 110 мм	10 шт	0,1	11135,26	6669,60	1113,53	446,57	666,96	356000	-	-	-	3,55	
23 С113-1044 варіант 1	Трійники рівносторонні з поліетилену діам. 63 мм.	шт	1	452,13	-	-	452,13	-	-	-	-	-	-	
24 КБ7-1-5	Укладання бетонних упорів	100шт	0,04	80850,42	60900,00	3234,02	798,02	2436,00	1754500	-	-	-	7,02	
25 & С1411-5-1 варіант 1	Бетонний упор УГ-1	шт	4	1282,65	-	-	5130,60	-	-	-	-	-	-	
26 КБ22-9-2	Укладання стальєвих фундам., діаметр 89 мм	100шт	0,0105	100867,74	36260,46	1059,11	651,04	380,73	4868000	-	-	-	5,11	

212 ДЦ ЛК1 06-01-01									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
42 КБ22-8-2	Укладання сталевих водопровідних труб з відривним випробуванням, діаметр труб 75 мм кількість: 3, 5+0, 5	1000м	0,004	62159,76	58655,90	248,64	202,76	35,46	404,1000
43 С113-153	Труби сталеві електрозварені прямощовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 89 мм, товщина стінки 3 мм кількість: 1004*0,004	м	4,016	219,97	-	883,40	-	-	1,62
44 КБ22-33-5	Установлення колін 89х3 кількість: 1, 35*1000 Коліно сталеве 89х3	т	0,00135	186619,17	30486,87	251,94	67,98	41,16	353,8000
45 & С113-1509-1 варіант 1	Утеплювач для труби та коліна ф89х3 з фольгозону	шт	1	50356,35	189,72	-	189,72	-	0,48
46 КБ22-20-2	Укладання сталевих водопровідних труб з відривним випробуванням, діаметр труб 50 мм Труби сталеві електрозварені прямощовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 3 мм кількість: 1004*0,0035	1000м	0,0015	80182,73	17128,95	-	120,27	25,69	140,1600
47 КБ22-8-1	1000м	0,0035	57006,95	5910,60	199,52	172,76	20,69	393,5000	1,38
48 С113-138	50360,64 М 3,514 153,86 Разом прямі витрати по розділу 2	m	3,514	-	-	540,66	-	-	3,69
						2434,15	469,19	97,31	-
						2434,15	-	-	-
						1867,65	-	-	-
						469,19	-	-	-
						216,91	-	-	-
						0,34	-	-	-
						66,27	-	-	-
						2651,06	-	-	-
						2651,06	-	-	-
						Всього по розділу 2	-	-	-
						Розділ 3. Колодязь водопровідний Запобегонний 2000 мм (1 шт)	1043	0,18	77379,76
						Установлення круглих колодязів зі збірного зелізобетону	26541,22	-	13928,36
49 КБ22-41-2								4777,42	5184,00
								222,4000	40,03

13 Программний компонент АВК - 5 (3.8.5)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
50 К585521- варіант 1 С1415-8020	Кільця КС7.3 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,05 м ³)(Ф53) Відлуска ціна: 1520, 11х0,3	шт	1	496,96	-	-	496,96	-	-	-	-	212 741,00	ЛК1_06-01_01
51 К585521- варіант 1 С1415-8016	Кільця КС20.9 залізобетонні серія 3.900.1- 14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,59 м ³)(Ф53) Відлуска ціна: 5113,09х0,9	шт	1	5047,54	-	-	5047,54	-	-	-	-	212 741,00	ЛК1_06-01_01
52 К585521- варіант 1 С1415-7976	Плити покріття 1ПГ20-1 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0, 55 м ³)(Ф53) Відлуска ціна: (7403,84х1,05-(0,77+0, 74)х146,46557)х0,55+37,71-100х3209,39+8, 28-100х2992,56+0-100х3068,84+1, 98-100х4421,99+1,68-100х3068,84	шт	1	6196,00	-	-	6196,00	-	-	-	-	212 741,00	ЛК1_06-01_01
53 К585521- варіант 1 С1415-7976	Плити днищ ПН20 залізобетонні серія 3.900. 1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,59 м ³)(Ф53) Відлуска ціна: (7403,84-(0,77+0,74)х146, 46557)х0,59+73,57-100х3209,39+3, 06-100х3068,84+1,13-100х4421,99+1, 68-100х3068,84	шт	1	7283,97	-	-	7283,97	-	-	-	-	212 741,00	ЛК1_06-01_01
54 К585521- варіант 2 С1415-7976 55 КБ23-24-1	Кільця опорні КОБ залізобетонні серія 3.900. 1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,02 м ³)(Ф53) Відлуска ціна: (7403,84х1,05-(0,77+0, 74)х146,46557)х0,02+1,10-100х4421,99	шт	1	215,69	-	-	215,69	-	-	-	-	212 741,00	ЛК1_06-01_01
56 С113-753	Люк чавунний для колодязя легкий	шт	1	249,65	232,79	-	249,65	232,79	-	-	-	212 741,00	ЛК1_06-01_01
57 С111-1789	Скоби ходові	шт	1	1490,29	-	-	1490,29	-	-	-	-	212 741,00	ЛК1_06-01_01
58 & С121-781- варіант 2	Драбина С2	шт	1	1497,01	-	-	1497,01	-	-	-	-	212 741,00	ЛК1_06-01_01
	Разом прямі витрати по розділу 3			36513,84	5010,21	5184,00							
	Разом будівельні роботи, грн.			36513,84									
	В тому числі:												
	шарнір матеріалів, виробів та комплектів, грн.			26319,63									
	всіого заробітна плата, грн.			5010,21									

Разом будівельні роботи, грн.
В тому числі:
шарнір матеріалів, виробів та комплектів, грн.
всіого заробітна плата, грн.

212 ПЛЛК1 06-01-01										
			10-	4	5	6	7	8	9	10
1	2	3								11
62 КБ1-27-4	Засілка траншеї і котлованів бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] з передньою рулівкою до 5 м, аруга піском 1 (Засілка зрунтам - 58,26 м ³ , піском - 5 м ³)		1000м3	0,06326	9130,00	9130,00	577,56	-	577,56	-
63 С1421-10634	Пісок природний, рядковий	м3	5	1144,81	-	5724,05	-	-	-	-
64 КБ1-17-7	Розрізлення трунту з навантаженням на автомобіль-самоскид екскаваторами одноковшовими дієздельними на гусеничному ходу з ковшом місткістю 0,65 (0,5-1) м ³ , аруга трунте 1 (Задбай зрунт) Погревезення трунту до 30 км/год кількість 7,21*1,8	1000м3	0,00721	30935,65 1355,65	29580,00	223,05	9,77	213,28	13,6000	0,1
65 С311-30	Разом прямі витрати по родину 1	т	12,978	285,29	285,29 56,18	3702,49	-	3702,49	-	5,33
	Разом будівельні роботи, грн.			15143,23	847,94	729,10	0,4110	729,10	0,4110	8,44
	в тому числі:			15143,23		729,10		729,10		5,33
	Вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.				7512,24					
	всього заробітна плата, грн.				1577,04					
	Загальновиробничі витрати, грн.				861,20					
	трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.				1,66					
	заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.				316,53					
	Всього будівельні роботи, грн.				16004,43					
	Всього по родину 1									
66 КБ22-11-3	Розділ 2. Трубопроводи Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 110 мм з екстрачінним витробуванням Труба ПЕ-80 для зовнішньої каналізації 110 мм КОРСІС кількість 1010*0,0035 Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 160 мм з екстрачінним витробуванням	1000м	0,0035	54544,17 37043,14	17501,03	190,90	129,65	61,25	310,4000	1,09
67 С113-1360		варіант 1	м	3,535	123,17	-	435,41	-	-	-
68 КБ22-11-5			1000м	0,015	71019,63 46517,79	24401,84	1065,29	699,27	366,02	395,2000

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
69 С113-1363 варіант 1	Труба ПЕ-80 для зовнішньої каналізації 160 ММ КОРСІС кількість: 1010*0,015	M	15,16	216,82	-	3284,82	-	-	-	-	-
	Разом прямі витрати по розділу 2			4976,42	828,92	427,27					7,02
	Разом будівельні роботи, грн.			4976,42	828,92	427,27					
	в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всого заробітна плата, грн.			3720,23	828,92	398,12					
	Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальнозвиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальнозвиробничих витратах, грн.			0,66	126,28	5374,54					
	Всього будівельні роботи, грн.						5374,54				
	Всього по розділу 2										
70 КБ23-13-4	Розділ 3. Колодязь каналізаційний запілбетонний 1000 мм (1 шт) Упакуванням круглих зборних запілбетонних каналізаційних колодязів дiameterm 1 м у мокрих зрунтах	10м3	0,054	95054,24 27230,75	35160,00	5132,93	1470,46	1898,64	233,6000	12,61	
71 К585521- Л005	Кільця КС10.9 запілбетонні серія 3.900.1- 14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,24 м3)(ф53) Відпускна ціна: 1830,76*0,9	шт	1	1824,53		1824,53					
72 К585521- Л031	Плити покриття ГП10-1 зализбетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,10 м3)(ф53) Відпускна ціна: (7403,84*1,05)-(0,77+0, 74)*146,4657)*0,10+0,100*3209,39+2, 21*100*2992,56+0,100*3068,84+5, 56*100*4421,99+0,6*100*3068,84	шт	1	1167,37		1167,37					
73 К585521- Л048	Плити днищ ПН10 зализбетонні серія 3.900. 1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,18 м3)(ф53) Відпускна ціна: (7403,84-(0,77+0,74)*146, 4657)*0,18+0,100*3209,39+0,100*3068, 84+14,06*100*4421,99+1,08*100*3068,84	шт	1	2094,63		2094,63					

二三〇

四百四



Логарифмічні функції

[Cobden, Mr. (William) 1804-1865]

Розрахунок загальновиробничих витрат до локального кошторису № 06-01-01**на зовнішній водопровод і каналізація**

Номер позиції п.к.	Шифр і номер позиції нормативу	Кількість	Нормативно-розрахункова норма	Усереднені кофіцієнти переходу від нормочасу роботи, що передбачені в прямих витратах (робітник-бульдозерний) та робітників, що обслуговують машини)	Усереднені кофіцієнти відношення витрат на трудомісткість в загальновиробничих витратах	Усереднені кофіцієнти відношення витрат на трудомісткість в загальновиробничих витратах	І блок. Заробітна плата в загальновиробничих витратах	ІІ блок. Єдиний внесок на загальнобудівний обсяг землерізання державне соціальне страхування	ІІІ блок. Кошти на подрібнені реагенти статей загальновиробничих витрат	Загально-виробничі витрати без урахування відрахувань на сданий внесок від оплату по непрацездатності,		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	КБ1-12-8	0,1502	15,1000	0,12	1,8120 0,27	191,52 52,12	347,03 226,08	1505,17 61,20	407,48 8325,09	7,48 7,48	112,95 2349,92	867,46 16,97
2	КБ1-164-2	0,029	314,1600	0,12	37,6892 9,11	191,52 1,09	7220,15 209,38	30621,18 888,01	241,43 240,53	68,15 64,55	130,29 17,20	17895,16 518,96
3	КБ8-2-1	4,33	2,3000	0,12	0,2760 9,96	191,52 1,2	52,86 228,88	1041,49	7,48 279,50		74,48	134,61 582,86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
6	КБ1-17-7	0,02233	13,6000	0,12	1,6320	191,52	312,56	1355,65	367,01	7,48	101,73	781,30
7	С311-30	96,804	0,4110	0,12	0,04	191,52	6,98	30,27	8,20	2,27	17,45	26,96
8	КБ22-11-1	0,0065	39,79	0,094	22,5224	191,52	9,45	56,18	14,44	7,48	3,07	2609,84
10	КБ22-11-2	0,05	245,7000	0,094	1,55	0,15	4313,49	914,80	5438,45	1397,85	297,19	13227,91
12	КБ16-15-1	1	2,4100	0,105	0,2531	191,52	28,04	28693,86	7239,62	6,99	1674,80	85,98
14	КБ16-15-2	2	2,4100	0,105	0,2531	191,52	4423,31	29321,84	47,05	10,89	1717,44	13564,68
16	КБ22-34-1	0,9	24,6000	0,094	2,3124	191,52	221,17	1466,09	7423,93	6,99	85,87	678,23
22	КБ22-34-10	0,1	35,6000	0,094	22,14	0,08	48,46	290,96	74,67	8,7	20,97	144,10
24	КБ7-1-5	0,04	175,4500	0,12	21,0540	191,52	442,07	3085,82	74,67	8,7	20,97	144,10
26	КБ22-9-2	0,0105	486,8000	0,094	3,56	0,33	3,3464	396,58	2777,24	698,68	41,94	288,20
28	КБ22-13-2	0,0105	556,8000	0,094	52,3392	191,52	64,09	446,57	112,35	6,99	171,95	1391,13
29	КБ22-41-2	0,267	222,4000	0,094	5,65	0,84	191,52	640,90	4465,66	1123,44	6,99	154,76
35	КБ23-24-1	2	2,1000	0,092	59,38	5,58	92,02	651,04	5276,19	7,48	1312,37	1252,02
39	КБ1-164-2	0,129	261,8000	0,12	4,2	0,39	10024,00	19950,42	5276,19	7,48	1312,37	10620,82
40	КБ1-166-1	0,12	150,4500	0,12	33,77	4,05	105,25	798,02	211,05	6,99	248,84	2013,18
41	С311-30	1,62	0,4110	0,12	150,4500	191,52	1069,03	7086,51	15668,85	6,99	24,88	201,32
42	КБ22-8-2	0,004	404,1000	0,094	2,1000	0,092	191,52	4003,84	26541,22	6,99	3402,73	27735,38
44	КБ22-33-5	0,00135	353,8000	0,094	4,2	0,39	191,52	1069,03	232,79	7,15	415,07	3278,31
46	КБ22-20-2	0,0015	140,1600	0,094	33,2572	191,52	74,00	465,58	1794,21	7,48	1554,58	12278,33
47	КБ22-8-1	0,0035	393,5000	0,094	18,05	2,17	6016,79	25517,65	6937,58	7,48	35,73	291,22
49	КБ22-41-2	0,18	222,4000	0,094	0,4110	0,12	18,0540	776,17	3291,78	894,94	31091,55	14912,63
					0,67	0,08	191,52	1441,70	14441,70	3937,87	40,87	326,46
					0,67	0,08	191,52	3457,70	414,92	472,55	7,48	1222,74
					0,67	0,08	191,52	7274,96	50690,30	12752,36	6,99	12278,33
					0,67	0,08	191,52	414,92	1733,00	51,01	111,37	14912,63
					0,67	0,08	191,52	3457,70	14441,70	3937,87	40,87	326,46
					0,67	0,08	191,52	7274,96	50690,30	12752,36	6,99	12278,33
					0,67	0,08	191,52	414,92	1733,00	51,01	111,37	14912,63
					0,67	0,08	191,52	3457,70	14441,70	3937,87	40,87	326,46
					0,67	0,08	191,52	7274,96	50690,30	12752,36	6,99	12278,33
					0,67	0,08	191,52	414,92	1733,00	51,01	111,37	14912,63
					0,67	0,08	191,52	3457,70	14441,70	3937,87	40,87	326,46
					0,67	0,08	191,52	7274,96	50690,30	12752,36	6,99	12278,33
					0,67	0,08	191,52	414,92	1733,00	51,01	111,37	14912,63
					0,67	0,08	191,52	3457,70	14441,70	3937,87	40,87	326,46
					0,67	0,08	191,52	7274,96	50690,30	12752,36	6,99	12278,33
					0,67	0,08	191,52	414,92	1733,00	51,01	111,37	14912,63
					0,67	0,08	191,52	3457,70	14441,70	3937,87	40,87	326,46
					0,67	0,08	191,52	7274,96	50690,30	12752,36	6,99	12278,33
					0,67	0,08	191,52	414,92	1733,00	51,01	111,37	14912,63
					0,67	0,08	191,52	3457,70	14441,70	3937,87	40,87	326,46
					0,67	0,08	191,52	7274,96	50690,30	12752,36	6,99	12278,33
					0,67	0,08	191,52	414,92	1733,00	51,01	111,37	14912,63
					0,67	0,08	191,52	3457,70	14441,70	3937,87	40,87	326,46
					0,67	0,08	191,52	7274,96	50690,30	12752,36	6,99	12278,33
					0,67	0,08	191,52	414,92	1733,00	51,01	111,37	14912,63
					0,67	0,08	191,52	3457,70	14441,70	3937,87	40,87	326,46
					0,67	0,08	191,52	7274,96	50690,30	12752,36	6,99	12278,33
					0,67	0,08	191,52	414,92	1733,00	51,01	111,37	14912,63
					0,67	0,08	191,52	3457,70	14441,70	3937,87	40,87	326,46
					0,67	0,08	191,52	7274,96	50690,30	12752,36	6,99	12278,33
					0,67	0,08	191,52	414,92	1733,00	51,01	111,37	14912,63
					0,67	0,08	191,52	3457,70	14441,70	3937,87	40,87	326,46
					0,67	0,08	191,52	7274,96	50690,30	12752,36	6,99	12278,33
					0,67	0,08	191,52	414,92	1733,00	51,01	111,37	14912,63
					0,67	0,08	191,52	3457,70	14441,70	3937,87	40,87	326,46
					0,67	0,08	191,52	7274,96	50690,30	12752,36	6,99	12278,33
					0,67	0,08	191,52	414,92	1733,00	51,01	111,37	14912,63
					0,67	0,08	191,52	3457,70	14441,70	3937,87	40,87	326,46
					0,67	0,08	191,52	7274,96	50690,30	12752,36	6,99	12278,33
					0,67	0,08	191,52	414,92	1733,00	51,01	111,37	14912,63
					0,67	0,08	191,52	3457,70	14441,70	3937,87	40,87	326,46
					0,67	0,08	191,52	7274,96	50690,30	12752,36	6,99	12278,33
					0,67	0,08	191,52	414,92	1733,00	51,01	111,37	14912,63
					0,67	0,08	191,52	3457,70	14441,70	3937,87	40,87	326,46
					0,67	0,08	191,52	7274,96	50690,30	12752,36	6,99	12278,33
					0,67	0,08	191,52	414,92	1733,00	51,01	111,37	14912,63
					0,67	0,08	191,52	3457,70	14441,70	3937,87	40,87	326,46
					0,67	0,08	191,52	7274,96	50690,30	12752,36	6,99	12278,33
					0,67	0,08	191,52	414,92	1733,00	51,01	111,37	14912,63
					0,67	0,08	191,52	3457,70	14441,70	3937,87	40,87	326,46
					0,67	0,08	191,52	7274,96	50690,30	12752,36	6,99	12278,33
					0,67	0,08	191,52	414,92	1733,00	51,01	111,37	14912,63
					0,67	0,08	191,52	3457,70	14441,70	3937,87	40,87	326,46
					0,67	0,08	191,52	7274,96	50690,30	12752,36	6,99	12278,33
					0,67	0,08	191,52	414,92	1733,00	51,01	111,37	14912,63
					0,67	0,08	191,52	3457,70	14441,70	3937,87	40,87	326,46
					0,67	0,08	191,52	7274,96	50690,30	12752,36	6,99	12278,33
					0,67	0,08	191,52	414,92	1733,00	51,01	111,37	14912,63
					0,67	0,08	191,52	3457,70	14441,70	3937,87	40,87	326,46
					0,67	0,08	191,52	7274,96	50690,30	12752,36	6,99	12278,33
					0,67	0,08	191,52	414,92	1733,00	51,01	111,37	14912,63
					0,67	0,08	191,52	3457,70	14441,70	3937,87	40,87	326,46
					0,67	0,08	191,52	7274,96	50690,30	12752,36	6,99	12278,33
					0,67	0,08	191,52	414,92	1733,00	51,01	111,37	14912,63
					0,67	0,08	191,52	3457,70	14441,70	3937,87	40,87	326,46
					0,67	0,08	191,52	7274,96	50690,30	12752,36	6,99	12278,33
					0,67	0,08	191,52	414,92	1733,00	51,01	111,37	14912,63
					0,67	0,08	191,52	3457,70	14441,70	3937,87	40,87	326,46
					0,67	0,08	191,52	7274,96	50690,30	12752,36	6,99	12278,33

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
55	КБ23-24-1	1	2.1000 2,1	0,092	0,1932 0,19	191,52	37,00 37,00	232,79 232,79	59,35 59,35	7,15 7,15	15,02 15,02	111,37 111,37	
59	КБ1-12-8	0,08547	15,1000 0,99	0,12	1,8120 0,12	191,52	247,03 22,72	1505,17 98,54	407,48 26,68	7,48 7,48	112,95 112,95	867,46 56,79	
60	КБ1-164-2	0,013	314,1600 4,06	0,12	37,6992 0,49	191,52	7220,15 93,86	30621,18 398,08	8325,09 240,52	7,48 64,55	30,55 7,48	17895,16 232,64	
61	КБ8-2-1	1,42	2,3000 3,27	0,12	0,2760 0,39	191,52	52,86 75,06	341,55 312,56	91,67 1355,65	7,48 367,01	17,20 7,48	134,61 101,73	
64	КБ1-17-7	0,00721	13,6000 0,1	0,12	1,6320 0,01	191,52	2,25 0,01	9,77 2,25	2,65 9,45	7,48 14,44	0,73 3,07	5,63 25,96	
65	С311-30	12,978	0,4110 5,33	0,12	0,0493 0,64	191,52	9,45 122,64	56,18 729,10	187,41 9378,87	7,48 6,99	39,84 2169,70	349,89 17136,86	
66	КБ22-11-3	0,0035	310,4000 1,09	0,094	29,1776 0,1	191,52	55588,09 19,56	37043,14 129,65	9378,87 32,83	6,99 7,59	2169,70 59,98	349,89 25,96	
68	КБ22-11-5	0,015	395,2000 5,93	0,094	37,1488 0,56	191,52	7114,74 106,72	46617,79 699,27	11821,16 177,32	6,99 6,99	2762,45 41,44	21698,35 325,48	
70	КБ23-13-4	0,054	233,6000 12,61	0,094	21,9584 1,19	191,52	4205,47 227,10	27230,75 1470,46	6915,97 373,46	6,99 7,15	1632,86 88,17	12754,30 688,73	
75	КБ23-24-1	1	2,1000 2,1	0,092	0,1932 0,19	191,52	37,00 37,00	232,79 232,79	59,35 59,35	7,15 7,15	15,02 15,02	111,37 111,37	
	Разом:		323,58		33,96		6508,28	37792,98	9746,46		2340,93	18595,67	

Крім того:

Кошти на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювання або травми.

$$\begin{aligned}
 & \text{(графа 8 + графа 9 * Н124) * Н21 / 100 =} \\
 & =(6508,28 + 37792,98 * 1) * 0,0078 = 345,55 \text{ грн.}
 \end{aligned}$$

де:

Н124 - коефіцієнт, що визначається платником самостійно і враховує приведення розрахункової суми єдиного внеску до суми, не меншої за розмір мінімального страхового внеску.

Н21 - відсоток до кошторисної зарплати за другим блоком загальномиробничих витрат для урахування коштів на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювань або травм, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нараховані на суму оплати перших п'яти днів тимчасової непрацездатності.

$$\begin{aligned}
 & \text{(графа 8 + графа 9 * Н124) * Н21 / 100 * Н18 / 100 =} \\
 & =(6508,28 + 37792,98 * 1) * 0,0078 * 0,22 = 76,02 \text{ грн.}
 \end{aligned}$$

де:

Н18 - відрахування від фонду оплати труда на соціальні заходи відповідно до законодавства, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму допомоги по тимчасовій непрацездатності понад п'яти днів.
$$\begin{aligned} & \text{(графа 8 + графа 9 * Н116)} * \text{Н116 / 100} = \\ & =(6508,28 + 37792,98 * 1) * 0,003739 = 165,64 \text{ грн.} \end{aligned}$$

де:

Н116 - єдиний внесок на величину допомоги на тимчасову втрату непрацездатності понад 5 днів, %;
Разом загальновиробничі витрати: $18595,67 + 345,55 + 76,02 + 165,64 = 19182,88$ грн.

Склад	 <u>Інсада, підпис І.Міцяти, покажчик //</u>
Перевірив	 <u>Інсада, підпис І.Інцичук, керівник //</u> 

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 07-01-01

на будівництво: Благоустрій (генеральний план)

Наименування робіт і витрат	Кошторисна вартість об'єкта	526,71386 тис. грн.
Устаткування, меблів та інвентарю	Кошторисна трудомісткість	0,32432 тис.люд.год.
Вимірювання та позначення	Кошторисна заробітна плата	39,77405 тис. грн.
Будівельні обсяги	Вимірюник одиничної вартості	

Складений за поточними цінами станом на 18 січня 2024 р.

Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Наименування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис. грн.	Кошторисна трудомісткість, тис. люд. год.	Кошторисна заробітна плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
1 07-01-01	на генеральний план	526,71386	-	0,32432	39,77405
	Всього:	526,71386	-	0,32432	39,77405

Головний інженер проекту
 (Головний архітектор проекту)

Керівник

Став

Перевірив



Локальний кошторис на будівельні роботи №07-01-01
на генеральний план
Благоустрій (генеральний план)

Основа:
 креслення (специфікації) №

Кошторисна Вартість
 Кошторисна трудомісткість
 Кошторисна заробітна плата
 Середній розряд робіт

526,71386 тис. грн.
 0,32432 тис.год.год.
 39,77405 тис. грн.
 3,1 розряд

Складений за поточними цінами станом на "18 січня" 2024 р.

№ ч.ч	Обґрунту- вання (шифр норми)	Одиниця вимірю	Кіль- кість	Всого	Варгость одинач. грн.	Загальна Вартість, грн.	Витрати труда		
							експлуа- тації машин	заробіт- ної плати	експлуа- тації машин
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Перелік нарахувань									
Коефіцієнт для урахування витрату умов виконання будівельних робіт=1									
Розділ 1. Озеленення									
Корчування дерев у ґрунтах природного заплановання екологорубочими зборачами на тракторах потужністю 79 кВт [108 к.с.] з трелюваннями до 100 м									
1	КБ1-195-2	100шт	0,09	10361,62	9210,00	932,55	103,65	828,90	11.2200
2	КБ1-193-4	100шт	0,09	1151,62	-	-	-	-	-
3	КБ47-11-6	10шт	1	6492,73	-	584,35	473,82	-	48 9500
4	КБ47-13-1	10шт	1	5264,67	-	-	-	-	4,41
				1054,61	-	1054,61	1054,61	-	10 5800
				1054,61	-	-	-	-	10,58
				1645,31	-	1645,31	1641,80	-	12 8900
				1641,80	-	-	-	-	12,89

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
16 КБ8-2-2	Розділ 4. Плити дорожні	1 м3	46,5	2234,92	166,25	103923,78	11671,04	7730,63	2,4000	111,6	
17 КБ27-63-4	Упакування основи шебеневої зборних залізобетонних покрівок із площиною понад 10,5 м2	100 м3	0,3192	250,99	46015,47	25220,59	5520,66	14688,14	146,6200	46,8	
18 & С1415- 8212-1	Кількість: 6*2*0,14*19 Плита дорожній ПДН 6х2х0,14	шт	19	14020,71	-	266393,49	-	-	-	-	
19 КБ27-63-3	Упакування дорожніх покрівок із зборних залізобетонних прямокутних плит площиною від 3 м2 до 10,5 м2	100 м3	0,0072	39784,61	4359,07	286,45	141,73	31,39	163,0500	1,17	
20 & С1415- 8212-2	Кількість: 3*1,5*0,16*1 Плита дорожнія ПДС 3х1,5х0,16	шт	1	6309,41	-	6309,41	-	-	-	-	
21 КБ8-3-7	Гідрозолерція стін, фундаменті боксової обмазувальни в 2 шарі по вирівнювальній поверхні бутосвіту мурування, чечлі, бетону	100м2	0,154	43334,69	4094,04	6673,54	630,48	-	33,5000	5,16	
Разом прямі витрати по розділу 4				-	-	408807,25	17963,91	22450,16	-	164,73	
Разом будівельні роботи, грн.											
В тому числі: варікість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всего заробітна плата, грн.											
Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, под.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.											
Всього будівельні роботи, грн.											
Всього по розділу 4											
22 КБ7-24-11	Розділ 5. Огорожа Установлення металевої огорожі з стійчастих панелей	100м	0,1785	26476,80	95,37	4726,11	4491,60	17,02	205,9000	36,75	

6 Программний кошторис АВК - 5 (з в. 5)			- 6 -								212 ДЦ ЛК1 07.01.01	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Разом будівельні роботи, грн.										
		в тому числі:										
		варгість матеріалів, виробів та комплектів, грн.										
		всього заробітна плата, грн.										
		загальні виробничі витрати, грн.										
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.										
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.										
		Всього будівельні роботи, грн.										

		Всього по кошторису										
		кошторисна трудомісткість, люд.год.										
		кошторисна заробітна плата, грн.										



Складав

Іноземна, підпись (ініціали, прізвище)

Погоджено

Іноземна, підпись (ініціали, прізвище)

Перевірив

Іноземна, підпись (ініціали, прізвище)

Розрахунок загальновиробничих витрат до локального кошторису № 07-01-01**На генеральний план**

Номер позиції п.к.	Шифр і номер позиції нормативу	Кількість	Нормативно-розрахункова хуккова кошторисна трудомісткість	Усереднені коефіцієнти переходу від нормативно-розрахункової кошторисної трудомісткості робіт, що передбачені в прямих витратах (робітник-будівельників та робітників, що обслуговують машини)	Трудомісткість в загальновиробничих витратах	Усереднені коефіцієнти переходу від нормативно-розрахункової кошторисної трудомісткості робіт, що передбачені в прямих витратах, до трудомісткості робіт, що обслуговують машини)	Заробітна плата в прямих витратах	І блок, заробітна плата в загальновиробничих витратах	ІІ блок, Сдиний внесок на загальнобоюзование державне соціальне страхування	ІІІ блок Кошти на покриття реєсти статей загальновиробничих витрат	Усереднені показники для винчайченної кошторисної реєсти статей загальновиробничих витрат	
Лід.год	грн.	грн./год	грн./год	грн./год	грн.	грн./год	грн.	грн.	грн.	грн.	грн.	грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	КБ1-195-2	0,09	11,2200	0,12	1,3464	191,52	257,86	1,151,62	310,09	7,48	83,93	651,88
					0,12		23,21	103,65	27,91		7,55	58,67
2	КБ1-193-4	0,09	48,9600	0,12	5,8752	191,52	1,125,22	5264,67	1,405,78	7,48	366,22	2897,22
					0,53		101,27	473,82	126,52		32,96	260,75
3	КБ47-11-6	1	10,5800	0,088	0,9310	191,52	178,31	1054,61	271,24	6,99	73,95	523,50
					0,93			1054,61			73,95	523,50
								178,31				

Kpim Toro:

Кошти на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювання збоу травми.

$$\begin{aligned} & (\text{графа } 8 + \text{графа } 9 * \text{Н124}) * \text{Н21} / 100 = \\ & = (6625,98 + 33148,07 * 1) * 0,0078 = 310,24 \text{ грн.} \end{aligned}$$

де:

Н124 – коефіцієнт, що визначається платником самостійно і враховує приведення розрахункової суми єдиного внеску до суми, не меншої за розмір мінімального страхового внеску.

Н21 – відсоток до кошторисної зарплати за другим блоком загальновиробничих витрат для урахування коштів на оплату первих п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювань або травм, %;

кошти на оплату єдиного внеску, що нараховані на суму оплати первих п'яти днів тимчасової непрацездатності.

$$\begin{aligned} \text{(графа 8 + графа 9 * Н124)} * \text{Н21} / 100 * \text{Н18} / 100 = \\ =(6625,98 + 33148,07 * 1) * 0,0078 * 0,22 = 68,25 \text{ грн.} \end{aligned}$$

де: Н18 – відрахування від фонду оплати труда на соціальні заходи відповідно до законодавства, %;

кошти на оплату єдиного внеску, що нараховані на суму допомоги по тимчасовій непрацездатності понад п'яти днів.

$$\begin{aligned} \text{(графа 8 + графа 9 * Н124)} * \text{Н116} / 100 = \\ =(6625,98 + 33148,07 * 1) * 0,003739 = 148,72 \text{ грн.} \end{aligned}$$

де:

Н116 – єдиний внесок на величину допомоги на тимчасову втрату непрацездатності понад 5 днів, %.
Разом загальновиробничі витрати: 17613,13 + 310,24 + 68,25 + 148,72 = 18140,34 грн.

Склад

[посада, підпис і під затвердження]

Перевірив

[посада, підпис і під затвердження]