

(назва організації, що затверджує)

Затверджено (схвалено)

Зведений кошторисний розрахунок в сумі 15232,801 тис. грн.
В тому числі зворотних сум 0 тис. грн.

(послання на документ про затвердження)

" " _____ 20__ р.

ЗВЕДЕНИЙ КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК ВАРТОСТІ ОБ'ЄКТА БУДІВНИЦТВА №

Капітальний ремонт нежитлової будівлі за адресою вул. Промислова, 28,
селище Східниця, Дрогобицького району, Львівської області.

Складений за поточними цінами станом на 12 листопада 2025 р.

№ Ч.ч	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування глав, будівель, споруд, лінійних об'єктів інженерно-транспортної інфраструктури, робіт і витрат	3	4	Кошторисна вартість, тис.грн.			7
					будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	інших витрат	
1	02-01	Загальнобудівельні роботи	3	10077,726	189,317	-	10267,043	
		Разом по главі 2:		10077,726	189,317	-	10267,043	
		Разом по главах 1-7:		10077,726	189,317	-	10267,043	
		Разом по главах 1-8:		10077,726	189,317	-	10267,043	
		Разом по главах 1-9:		10077,726	189,317	-	10267,043	
2	Настанова [4.32]	Глава 10. Утримання служби замовника та інжинірингові послуги		-	-	154,006	154,006	
		Кошти на здійснення технічного нагляду (1,5 %)		-	-	154,006	154,006	

1	2	3	4	5	6	7
	Разом по главі 10:		-	-	154,006	154,006
	Глава 12. Проектні, вишукувальні роботи, експертиза та авторський нагляд					
3	Настанова [4.34]	Вартість проектних робіт	-	-	380,000	380,000
4	Настанова [4.34]	Вартість експертизи проектної документації	-	-	24,750	24,750
5	технічні умови на підключення до мережі водопостачання	технічні умови на підключення до мережі водопостачання	-	-	84,000	84,000
6	Технічні умови на підключення до мережі водопостачання	Технічні умови на підключення до і каналізаційної мережі	-	-	84,000	84,000
7	Технічні умови на підключення до газової мережі	Технічні умови на підключення до газової мережі	-	-	88,000	88,000
8	Технічні умови на підключення до електромережі	Технічні умови на підключення до електромережі	-	-	86,200	86,200
	Разом по главі 12:		-	-	746,950	746,950
	Разом по главах 1-12:		10077,726	189,317	900,956	11167,999
	Настанова [4.38]	Кошторисний прибуток (П)	116,495	-	-	116,495
	Настанова [4.39]	Кошти на покриття адміністративних витрат будівельних організацій (АВ)	-	-	59,249	59,249
	Розрахунок N П-131	Кошти на покриття ризику всіх учасників будівництва	241,865	4,544	21,623	268,032
	Розрахунок N П-145	Кошти на покриття додаткових витрат, пов'язаних з інфляційними процесами (І)	1148,528	22,699	-	1171,227
	Настанова [4.43]	Разом	11584,614	216,560	981,828	12783,002
		Податок на додану вартість	-	-	2449,799	2449,799

1	2	3	4	5	6	7
		Всього по зведеному кошторисному розрахунку	11584,614	216,560	3431,627	15232,801

901




Керівник проектної організації
 Головний інженер проекту
 (Головний архітектор проекту)
 Керівник



25 Програмний комплекс АВК - 5 (3.10.3)
Капітальний ремонт нежитлової будівлі за адресою вул. Промислова, 28,
селище Східниця, Дрогобицького району, Львівської області.

Підсумкова відомість ресурсів

№ ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Об'рунтування ціни
						відпускна ціна, грн.	транспортувальна ціна, грн.	заготовельно-складські витрати, грн.	
1	2	3	4	5	всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.	14
				5	677	8/9	10/11	12/13	
1	1	I. Витрати труда	люд.год	12306,09	105,39				
2	2	Витрати труда робітників-будівельників	розряд	3,7					
3	27	Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	люд.год	1196,50	102,31				
4	3	Витрати труда робітників-монтажників	розряд	3,4					
5	4	Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	люд.год	144,98	124,95				
6	5	Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	5,0					
7	6	Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	17,73	120,84				
8	7	Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту і будівельного сміття	люд.год	5,00	146,62				
9	8	Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	1561,81	169,30				
9.1	9	Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:	люд.год	-					
9.2	9.1	загальновиробничих витрат коштів на зведення та розбирання тимчасових будівель і споруд	люд.год						
9.3	9.2	коштів на виконання будівельних робіт: у зимовий період	люд.год						

Погоджено

Іван ПІЛІЯК



у літній період

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Разом кошторисна трудомісткість		люд.год	15232,11					
	Середній розряд робіт		розряд	3,7					
	II. Будівельні машини і механізми								
10	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	8,81	406,42 3580,56				
11	КБМ206-247	Експератори одноковшеві дизельні на гусеничному ходу, місткість ковша 0,5 м3	маш. год	27,027272	679,65 18369,09				
12	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	41,22331	354,4 14609,54				
13	КБМ202-1140	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	11,5656	696,88 8059,84				
14	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	18,96671	682,24 12939,85				
15	КБМ233-803	Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій	маш. год	2,46	6,4 15,74				
16	КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	0,7875	409,11 322,17				
17	КБМ204-502	Установки для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	9,78193	13,77 134,70				
18	С311-10	Перевезення ґрунту до 10 км	т	6,1	136,93 835,27				
19	С311-8	Перевезення ґрунту до 8 км	т	9,5	109,52 1040,44				
20	С311-15-М	Перевезення сміття до 15 км	т	69	181,26 12506,94				
	Разом по розділу II		грн.		72414,14				
	в тому числі енергоносії:		кВт	93,78					
	Бензин		кВт	426,262					
	Дизельне паливо								



Погоджено

Іван ПІЛЯК

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Електроенергія	кВт-год	51,844					
		Стиснене повітря	м3	170,478					
		Мастильні матеріали	кг	26,244					
		Гідравлічна рідина	кг	4,264					
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат							
21	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	4,12714					
22	КБМ270-251	Апарат для зварювання поліпропіленових труб діаметром від 16 до 75 мм, потужність 1,5 кВт	маш. год	19,86					
23	КБМ211-101	Бадді, місткість 2 м3	маш. год	0,8400302					
24	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	21,8786928					
25	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	0,346725					
26	КБМ203-401	Лобідки електричні, тягове зусилля до 5,79 кН [0,59 т]	маш. год	7,469084					
27	КБМ270-241	Машини паркетно-шліфувальна	маш. год	19,2402					
28	КБМ270-158	Насос гідравлічний ручний	маш. год	17,4					
29	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	320,2046690	5				
30	КБМ270-90	Пилка дискова електрична	маш. год	45,32028					
31	КБМ270-90	Пилка дискова електрична	маш. год	1,3549875					
32	КБМ270-236	Пилосос промисловий	маш. год	31,872382					
33	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	0,968					
34	КБМ270-250	Станок для різання керамічної плитки	маш. год	13,5254744					
35	КБМ233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш. год	1,11					
36	КБМ270-126	Фарборозпилювачі ручні	маш. год	118,2067269					
37	КБМ270-119	Шуруповерти	маш. год	58,9350507					
38	КБМ270-119	Шуруповерти	маш. год	51,30132					
		III. Будівельні матеріали, виробі і комплекти							
39	&C182-44-43	PPR, муфта поліпропіленова з вн. різьбою	шт.	1	209,65	205,00	0,54	4,11	30 км.
	варіант 1	MPB, O 25x 3/4"			209,65	205,00	0,54	4,11	
40	&C182-44-40	PPR, муфта поліпропіленова з зовн. різьбою	шт.	1	663,55	650,00	0,54	13,01	30 км.
		MP3, O 40x1 1/4"			663,55	650,00	0,54	13,01	



Погоджено  Іван ПШЛЯК

25 Програмний комплекс АВК - 5 (3.10.3)

- 4 -

№	Шт.	5	6/7	8/9	10/11	12/13	85_КД_ПВР
41 & C182-44-41	1	1	214,75	210,00	0,54	4,21	30 км.
PPR, муфта поліпропіленова з зовн. різьбою МР3, О 32x1"	шт.						
42 & C182-44-41	1	1	230,05	225,00	0,54	4,51	30 км.
PPR, муфта поліпропіленова з зовн. різьбою МР3, О 25x3/4"	шт.						
1	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
43 & C182-44-41	1	1	158,65	155,00	0,54	3,11	30 км.
PPR, муфта поліпропіленова з зовн. різьбою МР3, О 20x1/2"	шт.						
44 & C182-44-47	1	1	36,25	35,00	0,54	0,71	30 км.
PPR, поліпропіленова муфта, редукційна, ф 32x25	шт.						
45 & C182-44-47	1	1	22,99	22,00	0,54	0,45	30 км.
PPR, поліпропіленова муфта, редукційна, ф 25x20	шт.						
46 & C182-44-124	1	1	26,17	25,50	0,16	0,51	30 км.
PPR, поліпропіленова муфта, ф20	шт.						
47 & C182-44-124	1	1	30,25	29,50	0,16	0,59	30 км.
PPR, поліпропіленова муфта, ф25	шт.						
48 & C182-44-124	1	1	36,37	35,50	0,16	0,71	30 км.
PPR, поліпропіленова муфта, ф32	шт.						
49 & C113-72-24	1	1	36,29	35,83	0,19	0,27	30 км.
PPR, поліпропіленове коліно, ф 20мм ,45 гр	шт.						
50 & C113-72-24	1	1	40,49	40,00	0,19	0,3	30 км.
PPR, поліпропіленове коліно, ф 20мм ,90 гр	шт.						
51 & C113-72-24	1	1	39,48	39,00	0,19	0,29	30 км.
PPR, поліпропіленове коліно, ф 25мм ,45 гр	шт.						
52 & C113-72-24	1	1	43,51	43,00	0,19	0,32	30 км.
PPR, поліпропіленове коліно, ф 25мм ,90 гр	шт.						
53 & C113-72-24	1	1	43,01	42,50	0,19	0,32	30 км.
PPR, поліпропіленове коліно, ф 32мм ,45 гр	шт.						
54 & C113-72-24	1	1	55,6	55,00	0,19	0,41	30 км.
PPR, поліпропіленове коліно, ф 32мм ,90 гр	шт.						
55 & C182-44-51	2	2	201,49	197,00	0,54	3,95	30 км.
PPR, поліпропіленовий трійник, різьба внут. ф 25 x 1/2" x ф25	шт.						
56 & C182-44-51	1	1	402,98	394,00	1,08	7,90	30 км.
PPR, поліпропіленовий трійник, ф 20 x ф20 x ф20	шт.						
57 & C182-44-51	1	1	201,49	197,00	0,54	3,95	30 км.
PPR, поліпропіленовий трійник, ф 25 x ф20 x ф25	шт.						
58 & C182-44-51	1	1	181,09	177,00	0,54	3,55	30 км.
PPR, поліпропіленовий трійник, ф 32 x ф20 x ф32	шт.						
59 & C182-44-51	1	1	179,05	175,00	0,54	3,51	30 км.
PPR, поліпропіленовий трійник, ф 32 x ф32 x ф32	шт.						
60 & C113-2301-	1	1	235,15	230,00	0,54	4,61	30 км.
Автоматичний повітророзповірювач ф15мм	шт.						
			663,89	650,00	0,87	13,02	30 км.



Погоджено *Голос* Іван ПІЛІЯК

17-0	1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
61	С111-20	Азбестовий картон загального призначення [КАОН-1], товщина 2 мм	Т	0,0027	663,89	83902,6	81365,61	891,84	1645,15	30 км.
62	+С1550-27	Акрилова шпаклівка для внутрішніх робіт,	кг	1473,333	226,54	35,98	219,69	2,41	4,44	
	варіант 1				53010,52	51566,66	35,00	0,27	0,71	30 км.
					67		8/9	397,80	1046,06	
63	&С111-333-2	Барвник Polifarb ColorMix 05 помаранчевий 0,12 л	л	12	867,33	10407,96	850,00	0,32	17,01	30 км.
64	+С1545-4	Бірка маркувальна	100шт	0,50336	175,56	159,47	10200,00	3,84	204,12	
65	&С123-2-10	Блоки віконні для будівель з склінням	м2	0,5	88,37	10723,46	10500,00	0,13	15,96	30 км.
	варіант 1				5361,73	5250,00	80,27	0,07	8,03	
66	+С123-198	Блоки дверні зовнішні металеві, площа 2,665 м2	м2	2,665	12261,04	32675,67	12000,00	13,2	210,26	30 км.
	варіант 1				107635,45	31980,00	20,63	6,60	105,13	
67	+С111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,01033	1111,87	1108,06	107266,20	54,98	640,69	30 км.
					113175,8	110505,59	369,25	3,81	-	
68	+С130-40	Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм	т	0,01074	1215,51	1186,83	110505,59	451,08	2219,13	30 км.
69	+С130-37	Болти з гайками та шайбами, діаметр 8 мм	т	0,00013	117884,09	115121,56	115121,56	4,84	23,84	
					15,32	14,97	0,06	0,29	0,25	
70	+С112-32	Бруси обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 150 мм і більше, II сорт	м3	0,0007	17609,18	17000,00	17000,00	263,9	345,28	30 км.
71	+С112-24	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, II сорт	м3	0,08748	15569,18	1361,99	15000,00	0,18	305,28	30 км.
					14549,18	65,65	1312,20	23,09	26,70	
72	+С112-25	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	0,004512	14549,18	65,65	14000,00	263,9	285,28	30 км.
					6968,58	4,01	63,17	1,19	1,29	
73	С112-26	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, IV сорт	м3	0,000575	6968,58	4,01	6568,04	263,9	136,64	30 км.
					12509,18	45210,78	3,78	0,15	0,08	
74	+С112-85	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	3,614208	12509,18	45210,78	12000,00	263,9	245,28	30 км.
					9164,68	14,43	43370,50	953,79	886,49	
75	С147-29	В'язальний дріт	100кг	0,001575	9164,68	14,43	8953,48	31,5	179,7	30 км.
					51498,76	1,98	14,10	0,05	0,28	
76	+С111-253	Вапно будівельне негашене грудкове, сорт 1	т	0,000385	51498,76	1,98	49953,53	535,45	1009,78	30 км.
							1,92	0,02	0,04	



Погоджено Іван ПІЛІК

25 Програмний комплекс АВК - 5 (3.10.3)

- 6 -

85 КД_ПВР

77 +С111-254	Вапно хлорне, марка А	Т	0,00002	72324,31	70349,32	10/11	12/13	14
78 &С130-59-1 варіант 1	Вентилятори д100	шт	4	1,45	1,41	556,87	1418,12	30 км.
79 &С1547-16-1 варіант 3	Вимикач автоматичний, 2Р, Ін 20А	шт	18	3061,1 12244,40	3000,00 12000,00	0,01 1,08 4,32	60,02 240,08	30 км.
80 &С1547-16-1 варіант 5	Вимикач автоматичний, 3Р, Ін 32А	шт	2	1530,37 27546,66	1500,00 27000,00	0,36 6,48	30,01 540,18	30 км.
1	3	4	5	1479,37 2958,74	1450,00 2900,00	0,36 0,72	29,01 58,02	30 км.
81 &С1547-16-1 варіант 1	Вимикач автоматичний, 3Р, Ін40А	шт	3	67	8/9	10/11	12/13	14
82 &С1547-16-1	Вимикач автоматичний, 4Р, Ін63А	шт	1	1428,37 4285,11	1400,00 4200,00	0,36 1,08	28,01 84,03	30 км.
83 &С1-372-6 варіант 2	Вимикач внутрішній одноклавішний,	шт	25	2550,37 2550,37	2500,00 2500,00	0,36 0,36	50,01 50,01	30 км.
84 &С121-300-1 варіант 15	Вікно дерев'яне 1,65 x1,85	м2	3,053	312,7 7817,50	250,00 6250,00	0,16 4,00	62,54 1563,50	30 км.
85 &С121-300-1 варіант 12	Вікно дерев'яне, 0,5 x 0,90 в комплекті / 18шт	м2	24,3	13103,68 40005,54	13000,00 39689,00	6,13 18,71	97,55 297,83	30 км.
86 &С121-300-1 варіант 5	Вікно дерев'яне, 0,75x0,7 в комплекті 1шт	м2	0,525	13002,93 315971,20	12900,00 313470,00	6,13 148,96	96,8 2352,24	30 км.
87 &С121-300-1 варіант 16	Вікно дерев'яне, 1,2x1,8 в комплекті 2шт	м2	4,32	13173,34 6916,00	13000,00 6825,00	75,28 39,52	98,06 51,48	30 км.
88 &С121-300-1 варіант 13	Вікно дерев'яне, 1,7 x 0,9 в комплекті /18 шт	м2	27,54	13173,34 56908,83	13000,00 56160,00	75,28 325,21	98,06 423,62	30 км.
89 &С121-300-1 варіант 6	Вікно дерев'яне, 1,8x1,15 в комплекті 12шт	м2	24,84	13103,68 360875,35	13000,00 358020,00	6,13 168,82	97,55 2686,53	30 км.
90 &С121-300-1 варіант 14	Вікно дерев'яне, 2,17x2,1 в комплекті 2шт	м2	9,114	13173,34 327225,77	13000,00 322920,00	75,28 1869,96	98,06 2435,81	30 км.
91 +С142-10-2	Вода	м3	11,55838012	10654,59 97105,93	10500,00 95697,00	75,28 686,10	79,31 722,83	30 км.
92 С1546-8	Вода дистильована	м3	0,0003	-	-	-	-	30 км.
93 С1545-23	Втулка Б54, В59	100шт	0,268	715,46 0,21	112,43 0,03	589 0,18	14,03	30 км.
94 +С1110-177	Втулки ущільнювальні	шт	38	184,57 49,46	180,68 48,42	0,27 0,07	3,62 0,97	30 км.
95 +С113-1496	Вузол вводу газопроводу в будівлю з переходом ПЕ/Сталь та кульовим краном діам. 32 мм	шт	1	144,38 5486,44	125,51 4769,38	0,04 1,52	18,83 715,54	30 км.
		шт	1	3469,33 3469,33	3400,00 3400,00	1,3 1,30	68,03 68,03	30 км.



Погоджено Іван ПІЛІЯК

		М2	1,44	318748,01	315900,00	475,25	12/13	14
115	Двері дерев'яні 1,6*0,9 варіант 2	М2	1,44	13117,96	13000,00	20,31	31,01	30 км.
116	Двері металопластикові в комплекті (туалет) варіант 6	шт	4	18889,86	18720,00	29,25	558,18	30 км.
117	Деталі кріплення рейок, елементи кріплення підвісних стель, трубопроводів, повітроводів, закладні деталі, деталі кріплення стінових панелей, в'рот, рам, грат тощо масою не більше 50 кг, з перевагою профільного прокату, такі, що складаються з двох та більше деталей, з отворами та без отворів, які з'єднуються на зварюванні	т	0,00212	9574,21	9500,00	2,94	118,02	30 км.
1	3			38296,84	38000,00	11,76	325,19	30 км.
118	Диференційний автомат 2Р, 16А варіант 4	шт	18	1581,37	1550,00	0,36	305,28	30 км.
119	Диференційний автомат 4Р, 40А	шт	2	28464,66	27900,00	6,48	0,33	30 км.
120	Дошки для покриття підлог антисептовані, тип ДП-35, товщина 35 мм, ширина без ребеня 68мм	м3	9,919056	3009,37	2950,00	0,36	22,91	30 км.
121	Дошки необрізані з хвойних порід, довжина 4- 6,5 м, усі ширини, товщина 25 мм, ІІІ сорт	м3	0,0010986	6018,74	5900,00	0,72	305,28	30 км.
122	Дошки необрізані з хвойних порід, довжина 4- 6,5 м, усі ширини, товщина 44 мм і більше, ІV сорт	м3	0,080325	16584,77	16000,00	259,58	285,28	30 км.
123	Дошки обрізані з хвойних порід, довжина 2-3, 75 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, ІІІ сорт	м3	0,677664	164505,26	158704,90	2574,79	213,65	30 км.
124	Дошки обрізані з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 19,22 мм, ІV сорт	м3	0,0009275	15569,18	15000,00	263,9	136,73	30 км.
125	Дошки обрізані з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, ІІ сорт	м3	0,00162	6973,28	6572,65	263,9	0,13	30 км.
126	Дошки обрізані з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, ІІІ сорт	м3	0,04488	20669,18	20000,00	263,9	405,28	30 км.
127	Дошки обрізані з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, сорт	м3	0,005293	33,48	32,40	0,43	14,15	30 км.
				16079,18	15500,00	263,9	315,28	30 км.
				721,63	695,64	11,84	1,61	30 км.
				15569,18	15000,00	263,9	305,28	30 км.
				82,41	79,40	1,40		



Погоджено Іван ШЛЯК

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
146	варіант 1 +С111-1631	Замазка захисна	кг	1,6	5713,00	5600,00	1,00	112,00	
147	&С130-616-1	Змішувач для умивальника,	шт	4	357,68	350,00	0,67	7,01	30 км.
148	&С113-2145-7	Ізоляція трубопроводів Thermaflex б=6мм ф22мм	м	510	572,29	560,00	1,07	11,22	
149	+С153-12	Кабелі ВВГ, число жил та переріз 5х10 мм2	1000М	0,035	3009,59	2950,00	0,58	59,01	30 км.
150	+С153-12	Кабелі ВВГ, число жил та переріз 5х6 мм2	1000М	0,075	12038,36	11800,00	2,32	236,04	
151	&15096-1412-4	Кабель КСВВ 10х0,4	м	70	43,91	43,00	0,05	0,86	30 км.
152	&15096-1412-2	Кабель КСВВ 4х0,4	м	300	22394,10	21930,00	25,50	438,60	
153	&15096-1412-3	Кабель КСВВ 8х0,4	м	100	397876	390000,00	74,51	7801,49	30 км.
154	&С1-372-3	Кабель ввідний АВВГ 4х25	м.пог	80	13925,66	13650,00	2,61	273,05	
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
155	&15096-1412-1	Кабель вогнестійкий ВЛГ 1х2х0,8	м	200	285676	280000,00	74,51	5601,49	30 км.
156	С1113-271	Калій їдкий технічний	м3	0,00014	21425,70	21000,00	5,59	420,11	
157	С1421-9479-2	Кам'яний дріб'язок, марка 300	м3	0,276	71,44	70,00	0,04	1,4	30 км.
158	С111-310	Каніфоль соснова	т	0,000652	5000,80	4900,00	2,80	98,00	
159	С111-797	Катанка гарячекатана у мотках, діаметр 6,3-6,5 мм	т	0,0003	51,04	50,00	0,04	1	30 км.
160	С111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	0,938	15312,00	15000,00	12,00	300,00	
161	+К585521-Л005	Кільця КС10.9 залізобетонні	шт	5	61,24	60,00	0,04	1,2	30 км.
162	варіант 1 &С14-19-21	Клапан запірний RLV-S 15	шт.	15	6124,00	6000,00	4,00	120,00	
163	варіант 1 &С14-19-22	Клапан термостатичний RA-DV 15	шт.	15	155,43	135,00	0,16	20,27	30 км.
164	варіант 1 С1546-20	Клей БМК5	кг	1,2	12434,40	10800,00	12,80	1621,60	
					35,74	35,00	0,04	0,7	30 км.
					7148,00	7000,00	8,00	140,00	
					167433,47	163615,01	535,45	3283,01	30 км.
					23,44	22,91	0,07	0,46	
					1836,85	1055,66	745,17	36,02	30 км.
					506,97	291,36	205,67	9,94	
					503480,99	492939,50	669,31	9872,18	30 км.
					328,27	321,40	0,44	6,43	
					38155,53	37092,34	315,04	748,15	30 км.
					11,45	11,13	0,09	0,23	
					15,98	9,03	6,64	0,31	30 км.
					14,99	8,47	6,23	0,29	
					2711,36	2500,00	158,2	53,16	30 км.
					13556,80	12500,00	791,00	265,80	
					868,61	850,00	1,58	17,03	30 км.
					13029,15	12750,00	23,70	255,45	
					4046,93	3966,00	1,58	79,35	30 км.
					60703,95	59490,00	23,70	1190,25	
					528,2	517,28	0,56	10,36	30 км.



Погоджено
Іван ПІЛІЯК

25 Програмний комплекс АВК - 5 (3.10.3)
Короб 20x10

- 12 -

85_КД_ПВР

№	Опис	М	150	87,92	86,00	10/11	12/13	14
184	Короб 20x10	М	150	13188,00	12900,00	30,00	1,72	30 км.
185	Короб 25 x16	М	70	91,39	89,40	0,2	1,79	30 км.
186	Коробка для встановлення розеток і вимикачів	ШТ	100	2270,00	2000,00	64,00	2,06	30 км.
187	Коробки відгалужувальні на стіні д100мм	ШТ	36	25,54	25,00	0,04	0,5	30 км.
188	Котел газовий	ШТ	1	158238,36	157000,00	60,41	1177,95	30 км.
189	Кран для зливу 1/2, Lухог	ШТ	4	624,53	600,00	12,28	12,25	30 км.
190	Кран кульовий діам.15	ШТ	1	250,82	245,00	0,9	4,92	30 км.
191	Кран кульовий із поліпропілену діам. 20 мм	ШТ	6	325,83	319,36	0,08	6,39	30 км.
192	Кран кульовий-американка ф15мм	ШТ	1	357,61	350,00	0,6	7,01	30 км.
193	Кран кульовий-американка ф20мм	ШТ	2	715,22	700,00	1,20	14,02	30 км.
194	Кран кульовий-американка ф25мм	ШТ	2	821,30	804,00	1,20	16,10	30 км.
195	Кран кульовий-американка ф32	ШТ	2	1214,62	1190,00	0,80	23,82	30 км.
196	Крани кульові газові муфтові	ШТ	2	1632,08	1600,00	0,08	32,00	30 км.
197	Кріплення анкерні до газоблоків	кг	8,16	234,79	230,00	0,19	4,6	30 км.
198	Кріплення для кабелю "Ялінка"	ШТ	5	1915,89	1876,80	1,55	37,54	30 км.
199	Кронштейн ринви	ШТ	99	183,65	180,00	0,05	3,6	30 км.
1		4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
194	Кран кульовий-американка ф25мм	ШТ	2	410,65	402,00	0,6	8,05	30 км.
195	Кран кульовий-американка ф32	ШТ	2	821,30	804,00	1,20	16,10	30 км.
196	Крани кульові газові муфтові	ШТ	2	1632,08	1600,00	0,08	32,00	30 км.
197	Кріплення анкерні до газоблоків	кг	8,16	234,79	230,00	0,19	4,6	30 км.
198	Кріплення для кабелю "Ялінка"	ШТ	5	1915,89	1876,80	1,55	37,54	30 км.
199	Кронштейн ринви	ШТ	99	183,65	180,00	0,05	3,6	30 км.
199	Кронштейн ринви	ШТ	99	18181,35	17820,00	4,95	356,40	30 км.



Погоджено Іван ПІЛІАК

25 Програмний комплекс АВК - 5 (3.10.3)

- 13 -

85_КД_ПВР

200	+С111-1638	Круги армовані абразивні відрізи, діаметр 180х3 мм	ШТ	0,26037	445,43	436,55	0,15	8,73	30 км.
201	+С111-1639	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180х6 мм	ШТ	0,08	115,98	113,66	0,04	2,28	30 км.
202	С1113-79	Лак БТ-577	Т	0,006632	527,44	516,80	0,3	10,34	30 км.
203	С1546-31	Лак безбарвний електроізолювальний КФ-95	Т	0,0001	42,20	41,34	0,02	0,84	30 км.
204	С111-1658	Лак бітумний, марка БТ-123	Т	0,000402	49423,14	47779,39	674,67	969,08	30 км.
205	&С111-503-1	Лак для паркетних підлог	Т	0,000402	327,77	316,87	4,47	6,43	30 км.
206	С111-503	Лак меламінний МЛ-248 для паркетних підлог	Т	0,0017472	256252,28	250553,06	674,67	5024,55	30 км.
207	&С111-741-1 варіант 1	Листи гіпсокартонні, товщина 12 мм	КГ	57,391	25,63	25,06	0,07	0,50	30 км.
208	&С1-251-6 варіант 1	Лійка до водостічної труби	ШТ	14	174732,74	170631,94	674,67	3426,13	30 км.
209	+С112-8	Лісоматеріали круглі хвойних порід для будівництва, довжина 3-6,5 м, діаметр 14-24 см	М3	0,017098	70,24	68,59	0,27	1,38	30 км.
210	+С1630-1935 варіант 1	Лічильники газу	ШТ	1	1225,42	1200,00	1,39	24,03	30 км.
211	+С113-751 варіант 1	Ліок каналізаційний ЛКЗ-1000х1000	ШТ	3	70328,08	68869,20	79,77	1379,11	30 км.
212	С111-587	Масло індустрієне І-20А	Т	0,000008	120042,9	117014,45	674,67	2353,78	30 км.
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
213	С111-1695	Мастика бітумно-гумова ізоляційна	Т	0,0087	617	12489,12	605,06	261,88	30 км.
214	&С111-1831-2- 2У варіант 1	Маяк-рейка для штукатурки 3м	ШТ	312	116,20	108,66	5,26	2,28	30 км.
215	+С111-829-1	Маячні профілі металеві оцинковані	М	12	41,61	35,00	5,79	0,82	30 км.
216	&С111-31-1 варіант 1	Металопрофіль гладкий	М2	49,75	12982,32	10920,00	1806,48	255,84	30 км.
217	С1546-51	Монодрат літис	КГ	0,006	25,55	25,00	0,05	0,5	30 км.
218	&15096-1412-	Монтажний комплект	ШТ	1	306,60	300,00	0,60	6,00	30 км.
					668,62	650,00	5,51	13,11	30 км.
					33263,85	32337,50	274,12	652,23	30 км.
					883,79	865,84	0,62	17,33	30 км.
					5,30	5,20	-	0,10	30 км.
					2907,43	2850,00	0,42	57,01	30 км.



Погоджено

Іван ПІЛІЯК

257 +С113-2156	Поліетиленові кульові крани діам. 32 мм	шт	1	496,82	487,00	0,08	9,74	85_КД_ПВР
258 С111-1305	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	т	0,006279	561,08	550,00	0,08	11,00	11 30 км.
259 С111-1315	Портландцемент загальнобудівельного призначення з мінеральними добавками до 20%, марка 300	т	0,002	561,08	550,00	0,08	11,00	11 30 км.
260 С1113-122	Потверджувач N1	т	0,00604	5442,17	4895,27	440,19	0,67	85,53 30 км.
261 С1522-26	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'янисті в чушках, марка ПОС40	т	0,00052	34,17	30,74	2,76	0,17	30 км.
262 +С1522-38	Припої олов'яно-свинцеві сурм'янисті в чушках, марка ПОССу25-2	т	0,00095	4361,78	3836,06	440,19	0,88	30 км.
263 С1546-63	Припой ПОС-18	т	0,00335	8,72	7,67	0,88	0,17	30 км.
264 &С1527-72372 варіант 5	Провід з мідн. жилами ВВГ 3х1,5	м	1050	445468,47	445863,05	674,67	8930,75	30 км.
265 &С1527-72372 варіант 3	Провід з мідн. жилами ВВГ 3х2,5	м	1350	2751,03	2693,01	4,08	53,94	30 км.
266 С111-1746	Прокладки гумові [пластина технічна пресована]	кг	0,37	1238870,29	1214263,68	315,04	24291,57	30 км.
267 С1541-67-1	Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 2 мм, діаметр 50 мм	1000шт	0,002	644,21	631,42	0,16	12,63	30 км.
268 С1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	0,0763	638400,19	580048,77	315,04	58036,38	30 км.
269 &С121-288-12 варіант 7	Профіль для піпсокартону UD (направляючий стельовий)	м	506,718	606,48	551,05	0,30	55,13	30 км.
270 &С121-288-12 варіант 6	Профіль для піпсокартону CD (стельовий)	м	748,832	888779,44	870816,94	535,45	17427,05	30 км.
271 &С130-555-15 варіант 3	Радіатори сталеві з боковим підключенням	шт	2	2977,41	2917,24	1,79	58,38	30 км.
272 &С130-555-16	Радіатори сталеві з боковим підключенням	шт	1	111,44	70,00	31,31	10,13	30 км.
1	2	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
273 &С130-555-17	Радіатори сталеві з боковим підключенням	шт	1	117012,00	73500,00	32875,50	10636,50	30 км.
274 &С130-555-19	Радіатори сталеві з боковим підключенням	шт	5	122,44	80,00	31,31	11,13	30 км.
275 &С130-555-20	Радіатори сталеві з боковим підключенням	шт	1	165294,00	108000,00	42268,50	15025,50	30 км.
				122,77	119,91	0,45	2,41	30 км.
				45,42	44,37	0,17	0,88	30 км.
				4238,8	4115,41	40,28	83,11	30 км.
				8,48	8,23	0,08	0,17	30 км.
				79	67,51	9,94	1,55	30 км.
				6,03	5,15	0,76	0,12	30 км.
				76,31	75,00	0,74	0,57	30 км.
				38667,65	38003,85	374,97	288,83	30 км.
				76,31	75,00	0,74	0,57	30 км.
				57143,37	56162,40	554,14	426,83	30 км.
				8103,05	7929,00	15,17	158,88	30 км.
				16206,10	15858,00	30,34	317,76	30 км.
				13989,47	13700,00	15,17	274,3	30 км.
				13989,47	13700,00	15,17	274,30	30 км.
				15723,47	15400,00	15,17	308,3	30 км.
				15723,47	15400,00	15,17	308,30	30 км.
				23271,47	22800,00	15,17	456,3	30 км.
				116357,35	114000,00	75,85	2281,50	30 км.
				19160,87	18770,00	15,17	375,7	30 км.



Погоджено

Іван ПІЛІЯК

276	&C130-555-21	Радіатори сталені з боковим підключенням	шт	1	19160,87	18770,00	15,17	375,70	30 км.
277	&C130-555-22	Радіатори сталені з боковим підключенням	шт	1	20166,59	19756,00	15,17	395,42	30 км.
278	&C130-555-22 варіант 1	Радіатори сталені з боковим підключенням	шт	1	20166,59	19756,00	15,17	395,42	30 км.
279	&C130-555-22 варіант 2	Радіатори сталені з боковим підключенням	шт	1	24077,27	23590,00	15,17	472,10	30 км.
280	&C130-555-22 варіант 3	Радіатори сталені з боковим підключенням	шт	1	24077,27	23590,00	15,17	472,10	30 км.
281	+C113-2290	Радіатори сталені з боковим підключенням	шт	1	25107,47	24600,00	15,17	492,30	30 км.
282	+C113-2291	Радіатори сталені з боковим підключенням	шт	1	25107,47	24600,00	15,17	492,30	30 км.
283	&C1-251-1	Радіатори сталені з боковим підключенням	шт	1	27147,47	26600,00	15,17	532,30	30 км.
284	&C113-1720-19 варіант 1	Радіатори сталені з боковим підключенням	шт	1	27147,47	26600,00	15,17	532,30	30 км.
285	&C1-372-6 варіант 1	Радіатори сталені з боковим підключенням	шт	1	29085,47	28500,00	15,17	570,30	30 км.
286	&C113-2129-1	Радіатори сталені з боковим підключенням	шт	1	29085,47	28500,00	15,17	570,30	30 км.
287	C1425-11696-2	Ревізія до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 50 мм	шт	1	362,19	355,00	0,09	7,10	30 км.
288	+C1425-11680	Ревізія до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 110 мм	шт	1	362,19	355,00	0,09	7,10	30 км.
289	+C1425-11681	Ринва водостічна	м	99	484,59	475,00	0,09	9,50	30 км.
290	+C1425-11682	Різьба сталева приварна Ду25	шт	1	428,95	420,00	0,54	8,41	30 км.
291	+C1425-11683	Розетка внутрішня	шт	1	42466,05	41580,00	53,46	832,59	30 км.
292	+C1425-11688	Розподільний щит (шафа) 60x40	шт	1	16,21	15,80	0,09	0,32	30 км.
293	C1425-11704	Розчин азобцементний	шт	75	16,21	15,80	0,09	0,32	30 км.
294	+C1425-11702	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М25	шт	1	231,18	210,00	0,16	21,02	30 км.
		Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	шт	1	17338,50	15750,00	12,00	1576,50	30 км.
		Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М75	шт	1	3570,89	3500,00	0,87	70,02	30 км.
		Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	шт	1	3570,89	3500,00	0,87	70,02	30 км.
		Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150	шт	1	3560,21	2628,57	861,83	69,81	30 км.
		Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М200	шт	1	123,04	90,84	29,78	2,42	30 км.
		Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М250	шт	1	2801,77	1885,00	861,83	54,94	30 км.
		Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М300	шт	1	2215,10	1490,30	681,37	43,43	30 км.
		Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М400	шт	1	3072,07	2150,00	861,83	60,24	30 км.
		Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М500	шт	1	743,93	520,64	208,70	14,59	30 км.
		Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М600	шт	1	3225,07	2300,00	861,83	63,24	30 км.
		Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М700	шт	1	1020,59	727,85	272,73	20,01	30 км.
		Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М800	шт	1	3644,29	2711,00	861,83	71,46	30 км.
		Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М900	шт	1	956,99	711,91	226,32	18,76	30 км.
		Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М50	шт	1,002443	3625,93	2693,00	861,83	71,1	30 км.
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
293	C1425-11704	Розчин готовий опоряджувальний вапняковий 1:2,5	м3	0,07224	3348,17	2420,69	861,83	65,65	30 км.
294	+C1425-11702	Розчин готовий опоряджувальний цементно-	м3	1,163885	241,87	174,87	62,26	4,74	30 км.
					3517,81	2587,00	861,83	68,98	30 км.



Погоджено _____ Іван ІШЛЯК

2.5 Програмний комплекс АВК - 5 (3.10.3)

№	Назва	Т	Ціна	Вартість	Код	Кількість	Вартість	Код
295	вапняковий 1:1:6 Розчинник, марка Р-4	Т	0,013892	4094,33	85_КД_ПВР	80,29	1003,07	30 км.
296	Розчинник, марка Р-5	Т	0,01208	73785,46		1446,77	674,67	30 км.
297	Руберойд покрівельний з дрібною посыпкою, марка РМ-350	М2	8,4	1025,03		20,10	9,37	30 км.
298	СВП по VA комплект	ШТ	127,65	69710,46		1366,87	674,67	30 км.
299	Самовирівнювальна суміш	КГ	159,12	842,10		16,51	8,15	30 км.
300	Саморіз 3,5 x 35 мм	1000ШТ	5,02305	75,51		1,41	1,41	30 км.
301	Світильник 28 Вт (50x50)	ШТ	25	634,28		11,84	12,43	30 км.
302	Світильник таблетка круга 22 Вт	ШТ	15	1,53		0,03	0,03	30 км.
303	Сітка	М2	5,85412	196,30		3,82	-	30 км.
304	Сітка N 05	М2	179,4265	21,22		0,8	0,8	30 км.
305	Сітка дрютяна	М2	8,25	3376,53		66,83	66,83	30 км.
306	Сітка дрютяна ткана з квадратними чарунками N 05 без покриття	М2	1,41021	398,25		0,44	0,44	30 км.
307	Сітка шпакатурна скловолокниста	М2	41,22552	2000,43		2,21	2,21	30 км.
308	Склострічка липка ізоляційна на поліасиновому компаунді, марка ЛСЕПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм	КГ	0,015	48450,00		-	-	30 км.
309	Скоби для проводів, кабелів д20мм	100ШТ	6	32130,00		-	-	30 км.
310	Скобки для проводів кабелів дволапкові K729, K730	100ШТ	3,078	54,37		0,35	0,35	30 км.
311	Сталь круга	4	5	318,29		6,26	6,26	30 км.
312		Т	0,01159	102,36		2,01	2,01	30 км.
313		5	6,7	18366,10		360,65	360,65	30 км.
314		6	8,25	67,23		1,32	1,32	30 км.
315		7	8,25	554,65		10,89	10,89	30 км.
316		8	8,25	377,22		7,4	7,4	30 км.
317		9	0,015	531,96		10,44	10,44	30 км.
318		10	0,015	57,48		1,13	1,13	30 км.
319		11	0,015	2369,64		46,58	46,58	30 км.
320		12	0,015	38,47		0,75	0,75	30 км.
321		13	0,015	317,38		6,19	6,19	30 км.
322		14	0,015	1235,93		24,23	24,23	30 км.
323		15	0,015	18,54		0,37	0,37	30 км.
324		16	0,015	402,72		0,19	0,19	30 км.
325		17	0,015	2416,32		1,14	1,14	30 км.
326		18	0,015	958,53		0,19	0,19	30 км.
327		19	0,015	2950,36		0,58	0,58	30 км.
328		20	0,015	8,9		12/13	12/13	30 км.
329		21	0,015	68837,74		315,04	315,04	30 км.
330		22	0,015	62264,72		6257,98	6257,98	30 км.



Погоджено Іван ПІЛІАК

Код	Назва	Т	797,83	53129,22	721,65	315,04	72,53
313	C1110-172	0,004	53129,22	51772,43	315,04	1041,75	85_КД_ПВР 30 км.
314	&C111-872-1 варіант 3	266,212	212,52	207,09	1,26	4,17	30 км.
315	&C111-872-10	23,32	16,23	15,00	0,91	0,32	30 км.
316	C1544-92	5,2723	4320,62	3993,18	242,25	85,19	30 км.
317	C1545-101	0,06432	17,43	17,00	0,09	0,34	30 км.
318	C111-1683	0,05	406,47	396,44	2,10	7,93	30 км.
319	&C111-329-2-1	167,4076	240,45	234,84	0,9	4,71	30 км.
320	&C111-2010-1-1	62,016	1267,72	1238,15	4,75	24,82	30 км.
321	&C111-1891-1-1	37,902	868,48	850,95	0,5	17,03	30 км.
322	+C1424-11598	2,66056	55,86	54,73	0,03	1,10	30 км.
323	C1424-11599	0,13	984,93	964,74	0,88	19,31	30 км.
324	C1424-11600	1,1808	49,25	48,24	0,04	0,97	30 км.
325	C1424-11621	0,05075	19,93	19,00	0,54	0,39	30 км.
326	C1424-11631	0,00936	3336,43	3180,74	90,40	65,29	30 км.
327	C1424-11632	4,743	21,99	21,00	0,56	0,43	30 км.
328	+C111-1891 варіант 1	0,15	1363,73	1302,34	34,73	26,66	30 км.
329	&C130-549-1	3	122,76	120,00	0,35	2,41	30 км.
330	C1546-83	55,208	4652,85	4548,24	13,27	91,34	30 км.
	Тавот		4222,98	3200,00	940,18	82,8	30 км.
			11235,49	8513,79	2501,41	220,29	
			4106,15	3085,46	940,18	80,51	30 км.
			533,80	401,11	122,22	10,47	
			4326,1	3301,09	940,18	84,83	30 км.
			5108,26	3897,93	1110,16	100,17	
			4634,8	3603,74	940,18	90,88	30 км.
			235,22	182,89	47,71	4,62	
			4317,28	3292,45	940,18	84,65	30 км.
			40,41	30,82	8,80	0,79	
			4512,61	3483,95	940,18	88,48	30 км.
			21403,31	16524,37	4459,27	419,67	
			21022,62	20000,00	610,41	412,21	30 км.
			3153,39	3000,00	91,56	61,83	
			7703,13	7550,00	2,09	151,04	30 км.
			23109,39	22650,00	6,27	453,12	
			52,18	50,54	0,62	1,02	30 км.
			2880,75	2790,21	34,23	56,31	



Погоджено _____ Іван ПІЛІЯК

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
331	C111-1762	Толь з крупнозернистою посыпкою гідроізоляційна, марка ТГ-350	М2	65,5623	74,46	72,62	0,38	1,46	30 км.
332	+C113-1737	Трійник із поліпропілену діам. 20 мм	ШТ	10	4881,77	4761,13	24,91	95,73	1 30 км.
333	+C113-1746	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 25x20 мм	ШТ	7	510,90	500,00	0,90	10,00	1,4 30 км.
334	&C10-2-236-200	Трійник редукційний нікель 1" 1/4x1"1/4x1 1/4"	ШТ	4	71,49	70,00	0,09	9,80	5,71 30 км.
335	&C10-2-236-201	Трійник редукційний нікель 1" x1/2"x1"	ШТ	2	500,43	490,00	0,63	22,84	5,41 30 км.
336	&C10-2-236-204	Трійник редукційний нікель 1/2" x1/2"x1/2"	ШТ	1	291,27	285,00	0,56	10,82	4,26 30 км.
337	&C10-2-236-203	Трійник редукційний нікель 3/4" x1/2"x3/4"	ШТ	3	1165,08	1140,00	2,24	4,26	4,54 30 км.
338	+C113-2254	Трійники каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 50x50 мм	ШТ	4	275,97	270,00	0,56	13,62	3,78 30 км.
339	+C113-2257	Трійники каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 110x110 мм	ШТ	4	551,94	540,00	1,12	15,12	3,7 30 км.
340	&C1551-29-СП-2	Труба Fiber Basalt Plus 25	М	300	217,12	212,30	0,56	3,21	30 км.
341	варіант 1 &C1551-29-СП-3	Труба Fiber Basalt Plus 32	М	150	231,7	226,60	0,56	963,00	4,05 30 км.
342	варіант 1 &C1-251-4	Труба водостічна	М	100	695,10	679,80	1,68	607,50	6,01 30 км.
343	&C1-180-36-Ф-2	Труба гофрована ПВХ д20 мм	М	600	192,87	189,00	0,09	186,00	0,31 30 км.
344	варіант 1 &C1551-29-СП-1	Труба п/е д20	М	60	771,48	756,00	0,36	1,88	30 км.
345	варіант 2 &C1545-267	Труби полівінілхлоридні	Т	0,00028	188,79	189,00	0,09	112,80	19330,67 30 км.
346	+C113-957	Труби поліетиленові для подачі горючих газів ПЕ д63	М	45,45	95,79	93,33	0,58	5,42	3,81 30 км.
347	+C111-1303	Труби поліетиленові каналізаційні, діаметр 110 мм	М	1000М	5747,40	5599,80	34,80	173,17	6005,56 30 км.
348	+C113-1689	Труби поліпропіленові РН 20 для гарячої	М	100	9576,00	9360,00	30,00	432,40	21,9 30 км.
					49137,00	48000,00	174,00		
					206,3	201,67	0,58		
					30945,00	30250,50	87,00		
					306,55	300,00	0,54		
					30655,00	30000,00	54,00		
					15,96	15,60	0,05		
					9576,00	9360,00	30,00		
					95,79	93,33	0,58		
					5747,40	5599,80	34,80		
					212637,4	192863,70	443,03		
					59,54	54,00	0,12		
					194,39	190,00	0,58		
					8835,03	8635,50	26,36		
					306283,49	300000,00	277,93		
					22052,41	21600,00	20,01		
					116,99	95,00	0,09		



Погоджено ЗЖОУ Іван ПІЛІЯК

349	350	351	352	353	354	355	356	357	358	359	360	361	362	363	364	365
варіант 1	варіант 2	варіант 1	варіант 1	варіант 1	варіант 2	варіант 1	варіант 1	варіант 2	варіант 1	варіант 2	варіант 1	варіант 1	варіант 2	варіант 1	варіант 2	варіант 1
С113-1690	С113-138	С1545-264	С130-670	С130-903	С130-903	С111-1626-1	С111-1626П	С113-248	С111-388-1	С111-341-1	С1630-1966	С130-966	С130-967	С130-969	С113-1885-8	С113-1885-9
Труби поліпропіленові PN 25 для гарячої та холодної води	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 3 мм	Трубка ліноксинтова, діаметр 5-6 мм	Умивальники напівфарфорові та фарфорові в комплекті	Унітази напівфарфорові та фарфорові в комплекті для людей з обмеженими можливостями	Унітази напівфарфорові та фарфорові в комплекті	Фарба акрилова для внутрішніх робіт	Фарба для внутрішніх робіт акрилова	Фарба для металевої покрівлі	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний	Фарба фасадна Seresit СТ 48, силіконова 15 кг // 10л	Фільтри газові 1"	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 50 мм	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 65 мм	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 100 мм	Хомут 40-44	Хомут 47-52
М	М	кг	комплект	шт	шт	кг	кг	т	т	кг	шт	шт	шт	шт	шт	шт
100	0,23	1,35	4	1	3	17,56395	895,62567	0,23556	0,000124	489,345	1	3	3	4	1	1
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
67	227,92	371,12	8170,92	10208,75	10208,75	259,98	112,88	703300,37	65277,26	324704,87	1534,6	324,7	392,67	1178,01	564,07	2256,28
8/9	224,96	363,40	8000,00	10000,00	10000,00	254,21	110,00	688835,50	63402,96	318074,25	1500,00	317,50	383,84	1151,52	551,42	2205,68
9500,00	9500,00	490,59	32000,00	10000,00	10000,00	4464,93	98518,82	162262,09	7,86	650,00	1500,00	952,50	838,84	2205,68	35,00	39,00
100,00	51,74	501,01	8000,00	10000,00	10000,00	254,21	110,00	688835,50	7,86	650,00	1500,00	952,50	838,84	2205,68	35,00	39,00
12517,00	227,92	371,12	8170,92	10208,75	10208,75	259,98	112,88	703300,37	65277,26	324704,87	1534,6	324,7	392,67	1178,01	564,07	2256,28
17,00	0,29	0,44	10,71	8,58	8,58	0,67	0,67	158,93	594,35	264,25	4,51	2,49	3,39	6,36	0,09	0,09
9,00	1,26	0,59	42,84	8,58	8,58	11,77	600,07	158,93	594,35	264,25	4,51	2,49	3,39	6,36	0,09	0,09
2190,00	1,7 30 км.	9,83	160,21 30 км.	200,17 30 км.	200,17 30 км.	89,58	1979,34	13790,2 30 км.	1279,95 30 км.	6366,37 30 км.	30,09 30 км.	30,09 30 км.	7,7 30 км.	23,10	11,06 30 км.	44,24
2500,00	0,39	7,28 30 км.	640,84	200,17 30 км.	200,17 30 км.	2,21 30 км.	1979,34	3248,42	0,16	13,01 розхід 11кг	30,09 30 км.	30,09 30 км.	7,7 30 км.	23,10	11,06 30 км.	44,24
12/13	12/13	7,28 30 км.	160,21 30 км.	200,17 30 км.	200,17 30 км.	89,58	1979,34	3248,42	0,16	13,01 розхід 11кг	30,09 30 км.	30,09 30 км.	7,7 30 км.	23,10	11,06 30 км.	44,24
14	14	7,28 30 км.	160,21 30 км.	200,17 30 км.	200,17 30 км.	89,58	1979,34	3248,42	0,16	13,01 розхід 11кг	30,09 30 км.	30,09 30 км.	7,7 30 км.	23,10	11,06 30 км.	44,24



Погоджено: 30.05.2015
Іван ПІЛІАК

№	Код	Назва	ШТ	5	8/9	10/11	12/13	85_КД_ПВР
366	&C113-1885-10	Хомут 57-63	ШТ	1	39,87	39,00	0,09	0,78
367	+C113-1879	Хомут із шурупом діам. 20 мм	ШТ	20	38,04	37,20	0,09	0,75 30 км.
					38,04	37,20	0,09	0,75
					51,09	50,00	0,09	1 30 км.
					1021,80	1000,00	1,80	20,00
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13
368	+C113-1880	Хомут із шурупом діам. 25 мм	ШТ	16	56,19	55,00	0,09	1,1 30 км.
369	+C113-1883	Хомут із шурупом діам. 50 мм	ШТ	6	899,04	880,00	1,44	17,60
370	&C1-251-8	Хомут труби	ШТ	60	158,19	155,00	0,09	3,1 30 км.
371	&C111-1628-1-К	Хрестики для плитки	ШТ	312,014	949,14	930,00	0,54	18,60
372	C111-1853-1	Цвяхи будівельні 2,5x50 мм	Т	0,003762	153,55	150,00	0,54	3,01 30 км.
373	C111-1853-2	Цвяхи будівельні 3,0x70 мм	Т	0,002985	9213,00	9000,00	32,40	180,60
374	C111-1853-3	Цвяхи будівельні 3,0x80 мм	Т	0,00006	2,04	2,00	-	0,04
375	+C111-1853-7	Цвяхи будівельні 3,5x90 мм	Т	0,0702846	636,51	624,03	-	12,48
376	C111-1853-4	Цвяхи будівельні 4,0x120 мм	Т	0,000033	40962,91	39790,47	369,25	803,19 30 км.
377	&C111-174-1	Цвяхи будівельні з конічною головкою 3,5x90 мм	ШТ	2289,5838	154,10	149,69	1,39	3,02
378	C111-179	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6x50 мм	Т	0,0000828	40962,91	39790,47	369,25	803,19 30 км.
379	C111-181	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8x60 мм	Т	0,0108702	122,27	118,77	1,10	2,40
380	C111-171	Цвяхи дротяні оцинковані для азбестоцементної покрівлі 4,0x100 мм	Т	0,000816	40962,91	39790,47	369,25	803,19 30 км.
381	C111-160	Цвяхи опоряджувальні круглі 1,0x16 мм	Т	0,000992	1,35	1,31	0,01	0,03
382	C111-194	Цвяхи толеві круглі 2,5x40 мм	Т	0,0045178	1,06	1,00	0,04	0,02 30 км.
383	+C1422-10936	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М100	1000шт	3,572036	2426,96	2289,58	91,58	45,80
384	&C1115-2813-1	Цегла повнотіла	1000шт	1,2187854	49766,1	48390,66	399,63	975,81 30 км.
					4,12	4,01	0,03	0,08
					45467,68	44176,53	399,63	891,52 30 км.
					494,24	480,21	4,34	9,69
					75058,34	73186,98	399,63	1471,73 30 км.
					61,25	59,72	0,33	1,20
					103327,45	100901,79	399,63	2026,03 30 км.
					102,50	100,09	0,40	2,01
					44871,21	43591,75	399,63	879,83 30 км.
					202,72	196,94	1,81	3,97
					18559,64	17000,00	1195,73	363,91 30 км.
					66295,70	60724,61	4271,19	1299,90
					8104,64	6750,00	1195,73	158,91 30 км.
					9877,82	8226,80	1457,34	193,68



Погоджено
Іван ПІЛІЯК

2.5 Програмний комплекс АВК - 5 (3.10.3)

- 25 -

85_КД_ПВР

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
417 & 1602-29 варіант 1	Приймально-контрольний прилад "Тірас-16П"	шт	1		6235,60	6000,00	180,00	55,60	
418 & 1602-30104-1	Словіщувач пожежний димовий СГД-3	шт	22		29341,71	28233,00	846,99	261,72	3%
419 & 1602-30104-2-1	Словіщувач пожежний ручний (SPR-1)	шт	5		29341,71	28233,00	846,99	261,72	3%
420 & 1602-30104-9	оговіщувач світлозвуковий зовнішній	шт	1		457,28	440,00	13,20	4,08	3%
	Разом по розділу IV	грн.	4	5	189316,52	182163,00	5464,89	1688,63	
	Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин								
	Електроенергія	кВт-год	329,384						
	Стиснене повітря	м3	170,478						
	Мастильні матеріали	кг	26,319						
	Гідравлічна рідина	кг	5,134						
	Бензин	л	126,73						
	Дизельне паливо	л	501,484						

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 12 листопада 2025 р.
Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на розрахунок, змінні користувачем.
Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

Склад

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]



Погоджено

Іван ПІЛІЯК

