

Капітальний ремонт будівлі гуртожитку, що перебуває на балансі Комунального підприємства Кам'янської міської ради "Благоустрій", за адресою: проспект Гімناзичний, 61, м. Кам'янське Дніпропетровської області

### Підсумкова відомість ресурсів

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиночку, грн.	У тому числі:			Обґрунтування ціни
						відпускна ціна, грн.	транс- портна складова, грн.	заготі- вельно- складські витрати, грн.	
1	2	3	4	5	всього, грн. 6/7	всього, грн. 8/9	всього, грн. 10/11	всього, грн. 12/13	14
		<b>I. Витрати труда</b>							
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	85301,5	116,16				
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,7					
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	12067,16	111,61				
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,3					
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	1701,51	124,66				
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,2					
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту і будівельного сміття	люд.год	90	133,54				
8		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	794,05	161,76				
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:							
9.1		загальновиrobничих витрат	люд.год	11529,66	187,09				
9.2		коштів на зведення та розбирання тимчасових будівель і споруд	люд.год	-					
9.3		коштів на виконання будівельних робіт:	люд.год	-					
9.4		у зимовий період	люд.год	-					
		у літній період	люд.год	-					

Погоджено

директор КП «Благоустрій» Д.С.Гайдук





Разом кошторисна трудомісткість		люд.год	111483,88			
Середній розряд робіт		розряд	3,7			
<b>II. Будівельні машини і механізми</b>						
10 КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	21,79122	<u>325,96</u>		
11 КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	72,00213975	7103,07		
12 КБМ201-13	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	7,53408	398,89		
13 КБМ201-311	Трактори на гусеничному ході, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	0,6999768	28720,93		
14 КБМ202-128	Крани баштові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,0984	430,03		
15 КБМ202-970	Кран переносний, вантажопідйомність 1 т	маш. год	53,7168276	3239,88		
16 КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	19,33026	570,8		
17 КБМ202-1140	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	17,05394588	399,55		
18 КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	8,23601446	357,78		
19 КБМ202-1245	Крани на гусеничному ході, вантажопідйомність 40 т	маш. год	80,1567	35,21		
20 КБМ202-1438	Крани на пневмоколісному ході, вантажопідйомність 16 т	маш. год	0,0288	124,22		
21 КБМ203-101	Автонавантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,0232392	6672,70		
22 КБМ203-406	Лебідки електричні, тягове зусилля до 78,48 кН [8 т]	маш. год	2,304	693,79		
23 КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	60,88307554	13411,14		
24 КБМ203-851	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 2 т	маш. год	1,208484	674,58		
				11504,25		
				676,03		
				5567,79		
				862,23		
				69113,51		
				765,98		
				22,06		
				546,11		
				12,69		
				159,22		
				366,84		
				410		
				24962,06		
				516,34		
				623,99		

Погоджено \_\_\_\_\_ директор КП «Благоустрій» Д.С.Гайдук





56 Програмний комплекс АВК - 5 (3.9.2)

- 3 -

40\_КД\_ПВР

25	КБМ203-902	Підіймачі гідравлічні, висота підйому 10 м	маш. год	0,08228112	<u>182,46</u> 15,01
26	КБМ203-1001	Автогідропідіймачі, висота підйому 12 м	маш. год	7,3272	<u>538,68</u> 3947,02
27	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	183,0665162	<u>154,22</u> 28232,52
28	КБМ203-1090	Підіймачі вантажопасажирські, вантажопідйомність 0,8 т	маш. год	32,46402252	212,89
29	КБМ203-1811	Навантажувачі одноковшеві універсальні, фронтальні, пневмоколісні, вантажопідйомність 2т	маш. год	1,141128	6911,27
30	КБМ204-101	Електростанції пересувні, потужність 2 кВт	маш. год	0,33198	<u>82,68</u> 27,45
31	КБМ204-102	Електростанції пересувні, потужність 4 кВт	маш. год	53,09876	<u>146,72</u> 7790,65
32	КБМ204-102-2	Електростанції пересувні, потужність 10 кВт	маш. год	0,91872	<u>145,37</u> 133,55
33	КБМ204-201	Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш. год	10,824	<u>313,08</u> 3388,78
34	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	241,0810528	44,46
35	КБМ204-1000	Перетворювачі зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	69,60445206	<u>109,16</u> 7598,02
36	КБМ204-1400	Електричні печі для сушіння зварювальних матеріалів з регулюванням температури у межах 80-500 град.С	маш. год	9,90296899	<u>55,09</u> 545,55
37	КБМ204-1400	Електричні печі для сушіння зварювальних матеріалів з регулюванням температури у межах 80-500 град.С (працює від пересувної електростанції)	маш. год	0,91872	<u>5,03</u> 4,62
38	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	452,0432483	<u>353,44</u> 159770,17
39	КБМ205-401	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м3/хв	маш. год	13,7064582	<u>52,22</u> 715,75
40	КБМ206-337	Екскаватори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м3	маш. год	5,97888	<u>470,6</u> 2813,66
41	КБМ206-339	Екскаватори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,5 м3	маш. год	39,88759544	<u>669,6</u> 26708,73

Погоджено

директор КП «Благоустрій» Д.С.Гайдук





42	КБМ207-148	Бульдозери, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	7,7403568	4690,66	606
43	КБМ207-149	Бульдозери, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	2,6067856	790,43	
44	КБМ211-251	Розчинонасос, продуктивність 1 м3/год	маш. год	8,0106516	2060,48	
45	КБМ211-901	Розчинозмішувачі пересувні, місткість 65 л	маш. год	201,229392	127,74	1023,28
46	КБМ212-202	Автогрейдери середнього типу, потужність 99 кВт [135 к.с.]	маш. год	0,792209	121,35	24419,19
47	КБМ212-906	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 8 т	маш. год	0,778008	822,12	1037,91
48	КБМ212-907	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 13 т	маш. год	1,8391296	489,92	822,12
49	КБМ212-910	Котки дорожні самохідні на пневмоколісному ходу, маса 16 т	маш. год	0,0347424	381,16	489,92
50	КБМ212-1601	Машини поливально-мийні, місткість 6000 л	маш. год	0,0606144	602,49	602,49
51	КБМ212-2000	Асфальтоукладальники, продуктивність 100 т/год	маш. год	0,242352	1108,06	1108,06
52	КБМ215-101	Агрегати наповнювально-обпресовувальні, продуктивність до 70 м3/год	маш. год	1,155	1000,3	1000,3
53	КБМ215-701	Крани-трубоукладальники для труб діаметром до 400 мм, вантажопідйомність 6, 3 т	маш. год	3,74451	34,75	34,75
54	КБМ215-1201	Машини для очищення та ізоляції полімерними стрічками труб діаметром 200-300 мм	маш. год	2,08131	815,67	815,67
55	КБМ215-1801	Установка для сушіння труб діаметром до 500 мм	маш. год	0,18909	49,44	49,44
56	КБМ216-402	Машини бурильно-кранові на автомобілі, глибина буріння 3,5 м	маш. год	19,152	517,52	517,52
57	КБМ216-1001	Крани на автомобільному ході для спорудження ліній електропередачі, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,00168	125,42	125,42
58	КБМ225-2302	Тельфери електричні, вантажопідйомність 1 т	маш. год	2,268	894,33	894,33
59	КБМ225-5913	Апарати для стикового зварювання поліетиленових труб діаметром до 315 мм, потужність 3,7 кВт (працює від пересувної електростанції)	маш. год	53,09876	1032,95	1032,95
60	КБМ233-151	Апарат піскоструменевий	маш. год	280,456704	671,1	671,1
					2512,94	2512,94
					845,36	845,36
					1759,46	1759,46
					3165,32	3165,32
					598,53	598,53
					779,32	779,32
					14925,54	14925,54
					717,32	717,32
					1,21	1,21
					15,69	15,69
					35,58	35,58
					182,04	182,04
					9666,10	9666,10
					7,7	7,7

Погоджено

директор КП «Благоустрій» Д.С.Гайдук



61	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	199,98108	2159,52
62	КБМ233-803	Молотки відійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій	маш. год	67,6894176	1273,88
63	КБМ233-1681	Щітки дорожні навісні на базі трактора	маш. год	0,028512	6,47
64	КБМ234-201	Агрегати фарбувальні з пневматичним розпилюванням для фарбування фасадів будівель, продуктивність 500 м3/год	маш. год	3,5214372	437,95
65	С311-22	Перевезення ґрунту до 22 км	Т	107,275	492,81
66	С311-22-М	Перевезення сміття до 22 км	Т	182,10846	14,05
					13,79
					48,56
					204,85
					21975,28
					223,27
					40659,36
					<b>563540,61</b>
		<b>Разом по розділу II</b>	<b>грн.</b>		
		в тому числі енергоносії:			
		Бензин	кг	751,125	
		Дизельне паливо	кг	2839,133	
		Електроенергія	кВт-год	2782,109	
		Стиснене повітря	м3	24322,846	
		Масляні матеріали	кг	217,701	
		Гідравлічна рідина	кг	13,425	
		<b>Будівельні машини, враховані в складі</b>			
		<b>загальноновиробничих витрат</b>			
67	КБМ200-40	Котел електричний бітумний, місткість 1 м3	маш. год	0,85824	
68	КБМ200-64	Перфоратор електромагнітний	маш. год	15,8508	
69	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	39,82224	
70	КБМ200-73	Пилка маятникова для різання металопрокату	маш. год	50,7528	
71	КБМ203-204	Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність до 100 т	маш. год	28,04448	
72	КБМ203-303	Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 14,72 кН [1,5 т]	маш. год	48,3336	
73	КБМ203-401	Лебідки електричні, тягове зусилля до 5,79 кН [0,59 т]	маш. год	479,8209	
74	КБМ203-402	Лебідки електричні, тягове зусилля до 12,26 кН [1,25 т]	маш. год	16,14744	

Погоджено

директор КП «Благоустрій» Д.С.Гайдук





75	КБМ203-405	Лобідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	25,8297288
76	КБМ204-900	Трансформатори зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	4,40688
77	КБМ204-1100	Термопелали з масою завантажувальних електродів не більше 5 кг	маш. год	77,69035206 <sup>1</sup>
78	КБМ211-101	Бадді, місткість 2 м3	маш. год	0,0880605
79	КБМ212-500	Гудронатори ручні	маш. год	0,1188
80	КБМ233-301	Машини шліфувальні електричні	маш. год	6,57168
81	КБМ233-301	Машини шліфувальні електричні (працює від пересувної електростанції)	маш. год	0,69696
82	КБМ233-302	Машини шліфувальні кутові	маш. год	5,72412
83	КБМ233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш. год	101,3253472
84	КБМ270-50	Вібратори для усіх видів будівництва, крім гідротехнічного	маш. год	0,0234465
85	КБМ270-90	Пилка дискова електрична	маш. год	214,6817496
86	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	208,6489172
87	КБМ270-108	Котли бітумні пересувні, місткість 400 л	маш. год	5,41824
88	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	627,0009234
89	КБМ270-116	Вібратори поверхневі	маш. год	30,912405
90	КБМ270-119	Шуруповерти	маш. год	606,1572157
91	КБМ270-120	Рубанки електричні	маш. год	2,488416
92	КБМ270-123	Люльки двомісні самопідйомні, вантажопідйомність 300/500 кг	маш. год	37,573116
93	КБМ270-126	Фарборозпилювачі ручні	маш. год	696,583398
94	КБМ270-131	Перфоратор пневматичний	маш. год	12,01069032
95	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	1558,675587
96	КБМ270-150	Киркувальник	маш. год	0,6999768
97	КБМ270-158	Насос гідравлічний ручний	маш. год	169,77012
98	КБМ270-163	Прес ручний	маш. год	27,7932
99	КБМ270-236	Пилосос промисловий	маш. год	108,28308
100	КБМ270-250	Станок для різання керамічної плити	маш. год	153,961908
101	КБМ270-251	Апарат для зварювання поліпропіленових труб діаметром від 16 до 75 мм, потужність 1,5 кВт	маш. год	57,8898

Погоджено

директор КП «Благоустрій» Д.С.Гайдук

КОД 4002901



III. Будівельні матеріали, виробі і комплекти													
102	C111-63	Ацетилен розчинений технічний, марка А	Т	0,000036	125271,74	114421,61	8393,82	2456,31	30	км.			
103	C111-69	Бензин авіаційний Б-70	Т	0,0513832	35706,63	34493,80	512,7	700,13	30	км.			
104	+C111-88	Болти із шестигранною головкою, діаметр різьби 6 мм	Т	0,00328	1834,72	1772,40	26,34	35,98	30	км.			
105	+C111-91	Болти із шестигранною головкою, діаметр різьби 12-[14] мм	Т	0,05054	323211,27	316535,00	338,79	6337,48	30	км.			
106	&C111-91-1 варіант 1	Анкер сталевий М8/10x100	ШТ	12	1060,13	1038,23	1,11	20,79	30	км.			
107	&C111-91-1-2	Болт М16*70	ШТ	200	327304,53	320548,00	338,79	6417,74	30	км.			
108	&C111-91-1-5 варіант 1	Болт стяжний М12x240 DIN 933	ШТ	72	16541,97	16200,50	17,12	324,35	30	км.			
109	&C111-91-1-6	Шайба нержавіюча М12 DIN 436 квадратна 40x40 товщ. 4мм	100ШТ	1,44	13,25	12,94	0,05	0,26	30	км.			
110	&C111-91-1-8	Гайка шестигранна М12 DIN 934	100ШТ	0,72	159,00	155,28	0,60	3,12	30	км.			
111	C111-115	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм	Т	0,0087946	44,04	43,14	0,04	0,86	30	км.			
112	C111-120	Гайки шестигранні, діаметр різьби 6 мм	Т	0,00164	8808,00	8628,00	8,00	172,00	30	км.			
113	&C111-136-1-1И варіант 1	Дюбелі для кріплення теплоізоляції 10x220мм	ШТ	444	39,1	38,26	0,07	0,77	30	км.			
114	&C111-136-1-1И варіант 2	Дюбелі з каліброваною головкою [в об'єм] 2,5x48,5 мм	ШТ	265,584	2815,20	2754,72	5,04	55,44	30	км.			
115	&C111-136-1-1И варіант 3	Дюбелі для кріплення теплоізоляції 10x110мм	ШТ	2616,304	1500,84	1457,50	13,91	29,43	17,49	грн/шт/1,2			
116	+C111-152	Дюбелі з каліброваною головкою [розсіптом] з цинковим хроматованим покриттям 3x58,5 мм	Т	0,00024	2161,21	2098,80	20,03	42,38	30	км.			
117	+C111-160	Цвяхи опоряджувальні круглі 1,0x16 мм	Т	0,0054274	376,09	368,25	0,47	7,37	30	км.			
118	+C111-176	Цвяхи будівельні з конічною головкою 5,4x40	Т	0,0508155	270,78	265,14	0,34	5,30	30	км.			
119	+C111-176	Цвяхи будівельні з конічною головкою 5,4x40	Т	0,0508155	56298,04	54855,37	338,79	1103,88	30	км.			
120	+C111-176	Цвяхи будівельні з конічною головкою 5,4x40	Т	0,0508155	495,12	482,43	2,98	9,71	30	км.			
121	+C111-176	Цвяхи будівельні з конічною головкою 5,4x40	Т	0,0508155	179846,51	175981,32	338,79	3526,4	30	км.			
122	+C111-176	Цвяхи будівельні з конічною головкою 5,4x40	Т	0,0508155	294,95	288,61	0,56	5,78	30	км.			
123	+C111-176	Цвяхи будівельні з конічною головкою 5,4x40	Т	0,0508155	10,89	10,68	-	0,21	30	км.			
124	+C111-176	Цвяхи будівельні з конічною головкою 5,4x40	Т	0,0508155	212445,95	208349,20	-	4096,75	30	км.			
125	+C111-176	Цвяхи будівельні з конічною головкою 5,4x40	Т	0,0508155	0,94	0,92	-	0,02	30	км.			
126	+C111-176	Цвяхи будівельні з конічною головкою 5,4x40	Т	0,0508155	417,36	408,48	-	8,88	30	км.			
127	+C111-176	Цвяхи будівельні з конічною головкою 5,4x40	Т	0,0508155	1,04	1,02	-	0,02	30	км.			
128	+C111-176	Цвяхи будівельні з конічною головкою 5,4x40	Т	0,0508155	276,21	270,90	-	5,31	30	км.			
129	+C111-176	Цвяхи будівельні з конічною головкою 5,4x40	Т	0,0508155	8,53	8,36	-	0,17	30	км.			
130	+C111-176	Цвяхи будівельні з конічною головкою 5,4x40	Т	0,0508155	22317,07	21872,30	-	444,77	30	км.			
131	+C111-176	Цвяхи будівельні з конічною головкою 5,4x40	Т	0,0508155	189286,29	185236,00	338,79	3711,5	30	км.			
132	+C111-176	Цвяхи будівельні з конічною головкою 5,4x40	Т	0,0508155	45,43	44,46	0,08	0,89	30	км.			
133	+C111-176	Цвяхи будівельні з конічною головкою 5,4x40	Т	0,0508155	121215,57	118500,00	338,79	2376,78	30	км.			
134	+C111-176	Цвяхи будівельні з конічною головкою 5,4x40	Т	0,0508155	657,89	643,15	1,84	12,90	30	км.			
135	+C111-176	Цвяхи будівельні з конічною головкою 5,4x40	Т	0,0508155	121215,57	118500,00	338,79	2376,78	30	км.			

Погоджено

директор КП «Благоустрій» Д.С.Гайдук



№	Код	Назва	Одиниця виміру	Кількість	Ціна	Вартість	Вартість	Вартість	Вартість	Вартість	Вартість	Вартість
120	+С111-179	0x120 мм Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6x50 мм	Т	0,004065	6159,63	121215,57	118500,00	17,22	120,77	338,79	2376,78	30 км.
121	+С111-180	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8x50 мм	Т	0,0013754	492,74	121215,57	118500,00	1,38	9,66	338,79	2376,78	30 км.
122	+С111-181	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8x60 мм	Т	0,0147797	166,72	121215,57	118500,00	0,47	3,27	338,79	2376,78	30 км.
123	С111-194	Цвяхи толеві круглі 2,5x40 мм	Т	0,0645966	1791,53	42821,94	41643,50	5,01	35,13	338,79	839,65	30 км.
124	+С111-219	Гіпсові в'язучі Г-3	Т	0,5625036	2766,15	23162,43	22250,00	21,88	54,24	458,26	454,17	30 км.
125	+С111-219 варіант 3	Шлакпівка для заповнення швів ГКЛ "Кнауф Fugenfuller"	Т	2,1331	13028,95	29025,98	27998,58	458,26	255,47	458,26	569,14	30 км.
126	+С111-253	Вапно будівельне негашене грудкове, сорт 1	Т	0,0371307	61915,32	23412,79	22500,00	977,51	1214,04	453,72	459,07	30 км.
127	+С111-254	Вапно хлорне, марка А	Т	0,0001723	869,33	92281,31	90000,00	16,85	17,04	471,87	1809,44	30 км.
128	+С111-258 варіант 1	Плитки керамічні глазуровані для внутрішнього облицювання стін	М2	613,07	15,90	867,68	843,84	0,08	0,31	6,83	17,01	30 км.
129	&С111-283-3 варіант 1	Гіпсокартонні листи підшивки стель типу "Кнауф" 1200x2000, товщ.9,5мм	М2	72,66	531948,58	203,66	186,33	13,34	3,99	4187,27	10428,32	30 км.
130	+С111-284 варіант 2	Плитки керамічні для підлог	М2	552,15	14797,94	872,04	843,80	11,14	17,1	969,28	289,92	30 км.
131	С111-306	Вироби гумові технічні морозостійкі	КГ	2,4795	481496,89	205,96	201,54	0,38	4,04	6150,95	9441,77	30 км.
132	С111-309	Канати прядив'яні просочені	Т	0,00197625	510,68	223137,13	218456,38	0,94	10,02	305,51	4375,24	30 км.
133	С111-310	Каніфоль соснова	Т	0,0023578	440,97	465006,03	455321,11	0,60	8,65	567,15	9117,77	30 км.
134	+С111-311	Каболка	Т	0,00252	1096,39	442938,79	433800,00	1,34	21,49	453,72	8685,07	30 км.
135	С111-318	Картон будівельний прокладний, марка А	Т	0,00002	1116,21	71098,29	69050,32	1,14	21,89	553,89	1394,08	30 км.
136	С111-322	Гас для технічних цілей, марка КТ-1, КТ-2	Т	0,000121	1,42	30265,63	29204,86	0,01	0,03	467,33	593,44	30 км.
137	+С111-324	Кисень технічний газоподібний	М3	42,49092	3,66	44,5	38,00	0,06	0,07	5,63	0,87	30 км.
138	+С111-327 варіант 3	Клей для гіпсокартона Кнауф Penfix (витрата 1м2-5кг)	КГ	19884,55	1890,85	20,6	19,74	0,46	0,4	239,22	36,98	30 км.
					409621,73		392521,02			9146,89	7953,82	

Погоджено

директор КП «Благоустрій» Д.С.Гайдук





56 Програмний комплекс АВК - 5 (3.9.2)

- 9 -

Код	Назва	Л	1,5	1792,95 2689,43	1757,20 2635,80	0,59 0,89	40_КД_ПВР 35,16 52,74
139 & C111-330-3-1Ш	Клей k-flex	Л	1,5	1792,95 2689,43	1757,20 2635,80	0,59 0,89	35,16 52,74
140 С111-384	Білило густотерте цинкове МА-011-1	Т	0,00093	192315,58	188041,06	503,63	3770,89
141 +С111-388-1	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний	Т	0,0044542	178,85 163917,7	174,88 160200,00	0,47 503,63	3,50 3214,07
142 +С111-390	Фарба олійна та алкідна густотерта для внутрішніх робіт МА-025 бежева, світло-бежева	Т	0,00001	730,12 110877,7	713,56 108200,00	2,24 503,63	14,32 2174,07
143 +С111-406	Фарба олійна густотерта для зовнішніх робіт МА-015 блакитна 424, темно-сіра	Т	0,00002	1,11 169425,7	1,08 165600,00	0,01 503,63	0,02 3322,07
144 +С111-490	Лак бакелітовий ЛБС-1, ЛБС-2	Т	0,00002	3,39 398383,12	3,31 390000,00	0,01 571,69	0,07 7811,43
145 С111-500	Лак кам'яновугільний, марка Г	Т	0,00002	7,97 14105,92	7,80 13257,64	0,01 571,69	0,16 276,59
146 С111-540	Стрічка сталева пакувальна, м'яка, нормальної точності 0,7х(20-50) мм	Т	0,0379	0,28 67694,87	0,27 66065,03	0,01 302,49	- 1327,35
147 &С111-540-4-1	Стрічка монтажна перфорована 0,7х20 мм	М	130	2565,64 39,91	2503,86 39,10	11,46 0,03	50,32 0,78
148 +С111-562	Лінолеум полівінілхлоридний на теплозвукоізолювальній підоснові, товщина 3,6 мм	М2	2073,558	5188,30 784,78	5083,00 768,00	3,90 1,39	101,40 15,39
149 +С111-566-3	Тканина з комплектучими для натяжних стель	М2	1601,912	1627286,85	1592492,54	2882,25	31912,06
150 С111-587	Масло індустрієне ІІ-20А	Т	0,000659	815,89 1306983,98	798,50 1279126,73	1,39 2226,66	16 25630,59
151 С111-596-1	Мастика бітумно-кукерсолна холодна БК-Р	Т	0,00098	24317,51 16,03	23207,06 15,29	633,64 0,42	476,81 0,32
152 С111-601	Мастика герметизувальна нетверднуча будівельна	Т	0,0010888	16088,83 15,77	15260,66 14,96	512,7 0,50	315,47 0,31
153 +С111-609	Мастика клеюча каучукова КН-2	кг	3943,26665	53502,52 58,25	51940,75 56,55	512,7 0,56	1049,07 1,14
154 +С111-612	Мастика морозостійка бітумно-масляна МБ-50	Т	0,03216	131,57 518815,59	128,48 506630,90	0,51 2011,07	2,58 10173,62
155 С111-633	Парафін нафтовий твердий П-3	Т	0,00064	89262,95 2870,70	87000,00 2797,92	512,7 16,49	1750,25 56,29
156 &С111-635-2-ГУ	Паста "UNIPAK" 250г	шт	3	55471,18 35,50	53866,27 34,47	517,24 0,33	1087,67 0,70
157 &С111-649-7	Плиты OSB толщина 15 мм	М2	3886,098	290,97 872,91	285,23 855,69	0,03 0,09	5,71 17,13
157 &С111-649-7	Плиты OSB толщина 15 мм	М2	3886,098	276,98 1076371,42	266,80 1036810,95	4,75 18458,97	5,43 21101,50

Погоджено директором КП «Благоустрій» Д.С.Гайдук





№	Назва	Матеріал	Кількість	Ціна за одиницю	Вартість	40_КД_ПВР
158	+С111-741 Листи пісокортонні вологостійкі для стін типу "Клауф", 1200x2500, товщина 12,5 мм	М2	2217	253,64	245,00	3,67
159	+С111-741 Листи пісокортонні вологостійкі 1200x2500, товщина 12 мм	М2	63,2	253,64	543165,00	8136,39
160	+С111-741 Листи пісокортонні для стін типу "Клауф" 1200x2500, товщина 12,5 мм	М2	4853,2	16030,05	245,00	3,67
161	+С111-782 Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	Т	1,0951544	243,44	15484,00	231,94
162	+С111-787 Поковки з квадратних заготовок оцинковані, маса 1,8 кг	Т	0,0012	1181463,01	235,00	3,67
163	С111-797 Катанка гарячекатана у мотках, діаметр 6,3-6,5 мм	Т	0,000527	54000	1140502,00	17811,24
164	С111-800 Дріт латунний, діаметр 1,5 мм	Т	0,00001	59138,34	54000,00	-
165	С111-807 Дріт зварювальний легований, діаметр 4 мм	Т	0,000022	344595,57	54000,00	338,79
166	С111-811 Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 1,1 мм	Т	0,0001925	413,51	405,00	0,41
167	С111-812 Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 1,6 мм	Т	0,00276846	36414,38	35434,58	265,79
168	С111-822 Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,6 мм	Т	0,075222	19,19	18,67	0,14
169	+С111-824 Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 6,0-6,3 мм	ШТ	80	340990,28	334038,41	265,79
170	&С111-826-11-2Д Гребенева планка 300x300, товщ. 5мм (гребень, покриття поліестер)	ШТ	15	3,41	53507,19	265,79
171	С111-826-11-2Д Планка верхня ендови 300x300 L=2м, 0,45мм (покриття поліестер)	ШТ	15	54848,44	8625,15	10,50
172	С111-826-11-2Д Планка нижньої ендови 350 L=2м, 0,45мм (покриття поліестер)	ШТ	15	539,28	528,01	0,7
173	С111-826-11-2Д Планка примикання до будівельних конструкцій шириною 350мм L=2м, 0,5мм (покриття поліестер)	ШТ	35,45	8089,20	7920,15	10,50
174	С111-827-2-Ю Кронштейн для кріплення труби	ШТ	162	406,98	398,30	0,7
175	С111-828-5 Кронштейн-ринви	ШТ	342	14427,44	14119,74	24,82
				163,95	165,37	0,27
				27369,90	26789,94	43,74
				157,59	154,10	0,4
				53895,78	52702,20	136,80
						3,09
						1056,78



Погоджено директор КП «Благоустрій» Д.С.Гайдук



№	Код	Назва	Шт	Кількість	Ціна	Вартість	Відсоток	Вартість	Відсоток	Вартість	Відсоток	Вартість	Відсоток
176	&C111-828-5	Коліно одномуфтове	ШТ	11	384,95	377,00	0,4	7,55	30 км.	0,4	7,55	30 км.	
	варіант 9				4234,45	4147,00	4,40	83,05		4,40	83,05		
177	&C111-828-5	Коліно двомуфтове	ШТ	24	383,42	375,50	0,4	7,52	30 км.	0,4	7,52	30 км.	
	варіант 10				9202,08	9012,00	9,60	180,48		9,60	180,48		
178	&C111-828-5	Заглушка ринви 130	ШТ	8	231,74	226,80	0,4	4,54	30 км.	0,4	4,54	30 км.	
	варіант 11				1853,92	1814,40	3,20	36,32		3,20	36,32		
179	&C111-828-5	Кут ринви зовнішній 90 градусів	ШТ	8	548,66	537,50	0,4	10,76	30 км.	0,4	10,76	30 км.	
	варіант 12				4389,28	4300,00	3,20	86,08		3,20	86,08		
180	&C111-828-5	Подовжувач кронштейна ринви	ШТ	342	175,85	172,00	0,4	3,45	30 км.	0,4	3,45	30 км.	
	варіант 13				60140,70	58824,00	136,80	1179,90		136,80	1179,90		
181	&C111-828-5	Кут ринви внутрішній 90 градусів	ШТ	6	548,66	537,50	0,4	10,76	30 км.	0,4	10,76	30 км.	
	варіант 14				3291,96	3225,00	2,40	64,56		2,40	64,56		
182	&C111-828-19	Лійка ринви 130/100	ШТ	11	638,93	626,00	0,4	12,53	30 км.	0,4	12,53	30 км.	
	варіант 4				7028,23	6886,00	4,40	137,83		4,40	137,83		
183	&C111-828-19	Муфта ринви	ШТ	69	435,95	427,00	0,4	8,55	30 км.	0,4	8,55	30 км.	
	варіант 5				30080,55	29463,00	27,60	589,95		27,60	589,95		
184	&C111-828-19	Муфта труби	ШТ	53	292,84	286,70	0,4	5,74	30 км.	0,4	5,74	30 км.	
	варіант 6				15520,52	15195,10	21,20	304,22		21,20	304,22		
185	&C111-829-3-16	Профнастил оцинкований ПН44-0,7 S220-350, покриття поліестер РЕ25	М2	1554,7	613,22	600,02	1,18	12,02	30 км.	1,18	12,02	30 км.	
	варіант 2				953373,13	932851,09	1834,55	18687,49		1834,55	18687,49		
186	C111-848	Пластина губчаста з гуми АФ-1	КГ	0,12	331,41	324,53	0,38	6,5	30 км.	0,38	6,5	30 км.	
	варіант 2				39,77	38,94	0,05	0,78		0,05	0,78		
187	C111-849	Пластина гума рулонна вулканізована	КГ	1,94	312,93	306,41	0,38	6,14	30 км.	0,38	6,14	30 км.	
	варіант 2				607,08	594,44	0,74	11,90		0,74	11,90		
188	C111-850	Гума листована вулканізована кольорова	КГ	60,3	152,69	149,32	0,38	2,99	30 км.	0,38	2,99	30 км.	
	варіант 2				9207,21	9004,00	22,91	180,30		22,91	180,30		
189	C111-874	Сітка дротяна тканина з квадратними чарунками N 05 без покриття	М2	170,94504	360,3	352,95	0,29	7,06	30 км.	0,29	7,06	30 км.	
	варіант 2				61591,50	60335,05	49,57	1206,88		49,57	1206,88		
190	C111-1019	Швелери N 40 з гарячекатаного прокату із сталі вулгцевої звичайної якості, марка Ст0	Т	0,03912975	31973,97	31470,16	265,79	238,02	30 км.	265,79	238,02	30 км.	
	варіант 1				1251,13	1231,42	10,40	9,31		10,40	9,31		
191	+C111-1046	Двотаври з паралельними гранями полицок, N 20	Т	0,52	71093,68	70298,66	265,79	529,23	30 км.	265,79	529,23	30 км.	
	варіант 1				36968,71	36555,30	138,21	275,20		138,21	275,20		
192	C111-1292	Уайт-спірит	Т	0,001044	4488,64	3788,11	612,52	88,01	30 км.	612,52	88,01	30 км.	
	варіант 1				4,69	3,95	0,64	0,10		0,64	0,10		
193	&C111-1301-39	Антикорозійна стрічка 50мм, 10м	ШТ	3	367,97	360,00	0,75	7,22	30 км.	0,75	7,22	30 км.	
	варіант 1				1103,91	1080,00	2,25	21,66		2,25	21,66		
194	+C111-1305	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	Т	0,003538	5854,49	5360,00	379,7	114,79	30 км.	379,7	114,79	30 км.	
	варіант 1				20,71	18,96	1,34	0,41		1,34	0,41		
195	+C111-1355	Цемент гіпсоглиноземистий розширюваний	Т	0,00336	56172,89	54691,76	379,7	1101,43	30 км.	379,7	1101,43	30 км.	
	варіант 1				188,74	183,76	1,28	3,70		1,28	3,70		



Погоджено  
 директор КП «Благоустрій» Д.С.Гайдук



56 Програмний комплекс АВК - 5 (3.9.2)

№	Назва матеріалу	Т	Кількість	Ціна за одиницю	Вартість	Єд. вим.	40_КД_ГВР
196	+С111-1479 Шурупи з напівкруглою головою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм	Т	0,000088	1498053,56	1468341,17		29373,6 30 км.
197	+С111-1479-ПІ-1 Саморізи покрівельні 5,5x25 с прокладкою ЕПДМ	шт	11456,75	55679,81	54534,13		2,59 0,1 1145,68
198	+С111-1482 Шурупи з напівкруглою головою, діаметр стрижня 5 мм, довжина 70 мм	Т	0,0211	455061,57	445800,00		8922,78 30 км.
199	+С111-1483 Шурупи з напівкруглою головою, діаметр стрижня 6 мм, довжина 40 мм	Т	0,0151158	455061,57	445800,00		188,27 8922,78 30 км.
200	&С111-1484-1-2 Шуруп універсальний 3,5x40 мм	шт	4	6878,62	6738,62		134,88 0,03 0,12
201	варіант 1						
201	&С111-1484-3-4 Дюбелі розпірні з універсальним шурупом 6x40мм	1 шт	4	2,28	2,22		0,04
202	+С111-1504 варіант 1 Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	Т	0,0081468	141621,74	138500,00		0,16
203	+С111-1513 Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	Т	0,0542207	141621,74	138500,00		2776,9 30 км.
204	+С111-1519 Електроди, діаметр 4 мм, марка Э55	Т	0,0008	141621,74	138500,00		150,56 2776,9 30 км.
205	+С111-1522 Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	Т	0,003413	141621,74	138500,00		2,22 2776,9 30 км.
206	С111-1561 Бтуми нафтові дорожні МГ і СГ, рідкі	Т	0,0008435	24915,84	23839,31		9,48 488,55 30 км.
207	+С111-1564 варіант 1 Брізол БР-С	м2	39	165,87	162,25		0,41 3,25 30 км.
208	С111-1597 Азбестоцементна суміш	м3	0,003	6468,93	6327,75		126,75 538,93 30 км.
209	С111-1604 Папір шліфувальний	м2	179,30487	27485,39	26088,93		1,62 6,22 30 км.
210	С111-1608 Дрантя	кг	114,51459	82,46	78,27		1115,27 0,32 30 км.
211	+С111-1624 варіант 1 Грунтовка бітумна (праймер)	Т	0,01072	317,03	310,76		36,65 2623,87 30 км.
212	+С111-1624-2 варіант 2 Грунтовка глибокого проникнення Ceresit СТ17	л	4549,89563	56845,02	55720,78		28,12 1,6 30 км.
213	+С111-1626-1 варіант 4 Вододисперсійна акрилова фарба Farbex	кг	2098,978	16,51	15,45		7279,84 2,58 30 км.
214	+С111-1626-1 варіант 5 Фарба фасадна акрилова супер Ceresit СТ-44	кг	19,84	1890,64	1769,25		5415,36 1,53 912/10л/1,2
215	+С111-1631 Замазка захисна	кг	10,67229	133817,5	130690,00		30,35 30 км.
		кг		1434,52	1401,00		3,27 30 км.
				81,53	79,20		
				370952,99	360351,73		
				131,72	128,57		
				276477,38	269865,60		
				78,1	76,00		
				1549,50	1507,84		
				166,72	162,88		

Погоджено: директор КП «Благоустрій» Д.С.Гайдук





40_КД_ПВР	6,08	1738,30	1779,28	1738,30	6,08	34,90
216 С111-1638	0,13	217,42	221,9	217,42	0,13	4,35 30 км.
217 С111-1639	0,73	1224,20	1249,42	1224,20	0,73	24,49
218 +С111-1657	0,25	383,09	391,01	383,09	0,25	7,67 30 км.
	0,02	24,27	24,77	24,27	0,02	0,48
	499,09	50878,84	52405,49	50878,84	499,09	1027,56 30 км.
	0,51	51,62	53,17	51,62	0,51	1,04
219 С111-1658	571,69	157610,26	161345,59	157610,26	571,69	3163,64 30 км.
	0,89	244,17	249,96	244,17	0,89	4,90
220 С111-1659	571,69	211440,00	216251,92	211440,00	571,69	4240,23 30 км.
	0,06	20,87	21,34	20,87	0,06	0,41
	571,69	49481,52	51054,27	49481,52	571,69	1001,06 30 км.
	2,12	183,08	188,90	183,08	2,12	3,70
222 С111-1668	0,52	317,51	324,39	317,51	0,52	6,36 30 км.
	1,26	768,12	784,76	768,12	1,26	15,38
223 &С111-1678-3-1А	0,33	46,80	48,07	46,80	0,33	0,94 30 км.
224 +С111-1679	194,54	27588,60	28337,27	27588,60	194,54	554,13
	0,13	204,54	208,76	204,54	0,13	4,09 30 км.
	9,75	15340,50	15657,00	15340,50	9,75	306,75
225 &С111-1682-5-4	0,16	185,00	188,86	185,00	0,16	3,7 30 км.
226 С111-1683	0,96	1110,00	1133,16	1110,00	0,96	22,20
	0,74	875,32	893,58	875,32	0,74	17,52 30 км.
	3,06	3615,64	3691,06	3615,64	3,06	72,36
227 &С111-1683-1-А	0,05	231,00	235,67	231,00	0,05	4,62 30 км.
	14,60	67452,00	68815,64	67452,00	14,60	1349,04
228 &С111-1683-1-А	0,05	844,00	860,93	844,00	0,05	16,88 30 км.
	14,98	252778,00	257848,54	252778,00	14,98	5055,56
229 &С111-1683-1-20	0,05	9,54	9,78	9,54	0,05	0,19 30 км.
	37,25	7107,30	7286,10	7107,30	37,25	141,55
230 +С111-1689	3,67	245,00	253,64	245,00	3,67	4,97 30 км.
	1277,24	85265,51	88272,43	85265,51	1277,24	1729,68
231 +С111-1697	512,7	128777,46	131875,96	128777,46	512,7	2585,8 30 км.
	234,67	58942,73	60360,95	58942,73	234,67	1183,55
232 +С111-1701-А	512,7	297760,00	304238,15	297760,00	512,7	5965,45 30 км.
	42,45	24654,53	25190,92	24654,53	42,45	493,94
233 +С111-1702	512,7	101250,00	103797,95	101250,00	512,7	2035,25 30 км.
	38,18	7539,08	7728,80	7539,08	38,18	151,54
234 С111-1708	0,51	70,14	72,06	70,14	0,51	1,41 30 км.

Погоджене



директор КП «Благоустрій» Д.С.Гайдук



40_КД_ПВР	310,71	302,43	2,20	6,08
235 &C111-1708-3	3	89,76	0,5	1,76 30 км.
236 +C111-1716	1454,428	262,50	1,50	5,28
варіант 3	31,42	30,60	0,2	0,62 30 км.
237 +C111-1716	45698,13	44505,50	290,89	901,74
варіант 4	37,21	36,28	0,2	0,73 30 км.
238 &C111-1721-B-	38020,25	37070,00	204,36	745,89
Ц	3,3	3,24	-	0,06
варіант 1	125,40	123,12	-	2,28
239 &C111-1721-11B-11	172	5,85	-	0,12
варіант 1	1026,84	1006,20	-	20,64
240 +C111-1722	2006,971	66,56	0,69	1,35 30 км.
241 +C111-1724	227,351	133583,99	1384,81	2709,41
242 C111-1746	89849,12	386,56	0,89	7,75 30 км.
243 C111-1748	111,35	87884,80	202,34	1761,98
244 C111-1762	0,576	108,79	0,38	2,18 30 км.
245 C111-1763	5,39261	62,66	0,22	1,26
246 +C111-1784	80,075	70,14	0,31	1,41 30 км.
варіант 1	387,51	378,24	1,67	7,60
247 C111-1789	33,438	68,93	0,32	1,39 30 км.
248 C111-1790	3148,93	5519,57	25,62	111,31
249 &C111-1795-1	4,8	85,99	1,15	1,74 30 км.
варіант 2	39,6	2875,33	38,45	58,19
250 +C111-1798	0,07152	38,67	0,15	0,78 30 км.
варіант 1	124697,63	121769,12	472,34	2456,17
251 +C111-1809	4,8	48,76	0,33	0,98 30 км.
252 &C111-1809-2	0,23200346	234,05	1,58	4,71
3	0,07152	14510,17	586,11	301,93 30 км.
варіант 1	1101,28	1037,77	41,92	21,59
253 C111-1810	12,01	1173,00	1,1	8,81 30 км.
3	0,23200346	14087,73	13,21	105,81
варіант 1	185679,9	184031,88	265,79	1382,23 30 км.
3	43078,38	42696,03	61,66	320,69
варіант 1	69516,9	68733,61	265,79	517,5 30 км.
3	3378,52	3340,45	12,92	25,15
варіант 1	2631,57	2578,00	1,97	51,6 30 км.
3	84210,24	82496,00	63,04	1651,20
варіант 1	37664,6	37118,43	265,79	280,38 30 км.
3	0,00024			

Погоджено директором КП «Благоустрій» Д.С.Гайдук





№	Назва	М	Т	КГ	ШТ	М	Т	КГ	ШТ	М	Т	КГ	ШТ	40_КД_ПВР
254	&C111-1810-5 варіант 1	100				9,04				8,91				0,06
	Смуга оцинкована 40x4мм 504401					161,5				158,00				3,17 30 км.
255	+C111-1828 варіант 1	0,0252				16150,00				15800,00				317,00
	Прокат кутовий рівнополічковий, ширина полічок 50 мм					68657,89				67881,00				511,1 30 км.
256	+C111-1843	1,073484				1730,18				1710,60				12,88
	Сталеві деталі риштувань					137561,45				136215,82				1024,03 30 км.
257	+C111-1844-1	947,1				147670,02				146225,50				1099,29
	Кутки шкатульні металеві оцинковані перфоровані					13,54				13,20				0,27 30 км.
258	&C111-1844- 11-1Щ	292				12823,73				12501,72				255,71
	Профілі кутові захисні з сіткою					22,42				22,25				0,17
	варіант 1					6546,64				6497,00				49,64
259	&C111-1844- 11-1Щ	1079,4				102,16				101,40				0,76
	Віконний профіль примикання з сіткою					110271,50				109451,16				820,34
260	+C111-1846 варіант 2	0,0084				145711,74				142555,66				298,99
	Болти анкерні					1223,98				1197,47				24,00
261	+C111-1848	0,0200315				104829,32				102472,16				2055,48 30 км.
	Болти будівельні з гайками та шайбами					2099,89				2052,67				41,18
262	&C111-1848- П-3	7				93,47				91,37				1,83 30 км.
	Болти, гайки, шайби (метизи)					654,29				639,59				12,81
263	&C111-1850-1- 1Ж	14358				1,34				1,31				0,03
	Саморіз ХТН 3,5x38 мм					19239,72				18808,98				430,74
264	+C111-1853-2 варіант 2	0,002222				140302,71				137250,00				2751,03 30 км.
	Цвяхи будівельні 3,0x70 мм					311,75				304,97				6,11
265	+C111-1853-3	0,062398				118882,71				116250,00				2331,03 30 км.
	Цвяхи будівельні 3,0x80 мм					7418,04				7253,77				145,45
266	+C111-1853-4	0,1011776				118882,71				116250,00				2331,03 30 км.
	Цвяхи будівельні 4,0x120 мм					12028,27				11761,90				235,85
267	+C111-1853-7	0,0105065				118882,71				116250,00				2331,03 30 км.
	Цвяхи будівельні 3,5x90 мм					1249,04				1221,38				24,49
268	+C111-1857	0,1156				29515,3				28930,64				578,73 30 км.
	Клямери, марка КП-1					3411,97				3344,38				66,90
269	+C111-1860 варіант 1	67				4543,09				4442,36				89,08 30 км.
	Огородження даху КО-600, комплект L=3,0м					304387,03				297638,12				5968,36
270	+C111-1865	96,43862				68,65				66,97				1,35 30 км.
	Закріпки металеві					6620,51				6458,49				130,20
271	+C111-1867 варіант 2	83				38,41				37,50				0,75 30 км.
	Хомут діам. 50мм					3188,03				3112,50				62,25
272	+C111-1867 варіант 3	77				35,35				34,50				0,69 30 км.
	Хомут діам. 110мм					2721,95				2656,50				53,13

Погоджено директор КП «Благоустрій» Д.С.Гайдук





Код	Назва	ШТ	36,88	36,00	0,16	40_КД_ПВР
273 & C111-1867-2-13	Кріплення трубопроводу Д=50мм	ШТ	2212,80	2160,00	9,60	0,72 30 км. 43,20
274 & C111-1867-4-1Ю	Кріплення трубопроводу Д=110мм	ШТ	113,38	111,00	0,16	2,22 30 км. 199,80
275 C111-1881	Таль мелений, 1 сорт	Т	10204,20	9990,00	14,40	427,41 30 км. 48,01
276 C111-1882	Тканина мішкова	10М2	21797,81	20912,14	458,26	18,92 30 км. 0,06
277 +C111-1895 варіант 2	Шпаклівка клейова	Т	2448,62	2349,13	51,48	2050,89 30 км. 6,66
278 +C111-1895 варіант 3	Шпаклівка клейова Клауф НР FINISH	Т	964,93	943,39	2,62	477,49 560грн/20кг/1,2 392,75 30 км. 2,58 30 км. 99,65
279 C111-1896	Шпаклівка полімерцементна	КГ	3,47	3,40	0,01	0,38 30 км. 2568,99
280 +C111-2000-1 варіант 1	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 11	КГ	104595,35	102000,00	544,46	2,66 30 км. 1308,19
281 +C111-2001-1 варіант 1	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР	КГ	339,56	331,13	1,77	0,89 30 км. 45,99
282 C111-2002-1	Гідроізоляційна суміш (жорстка) Ceresit CR 65	КГ	24351,95	23330,00	544,46	14,42 30 км. 745,22
283 +C111-2003-2	Бітумно-полімерна гідроізоляційна емульсія Ceresit CP 41	КГ	20030,15	19189,57	447,83	6,43 30 км. 1267,99
284 C111-2003-3	Однокомпонентна еластична гідроізоляційна мастика Ceresit CP 42	КГ	131,39	128,27	0,54	0,34 30 км. 1448,88
285 +C111-2010-3 варіант 1	Штукатурка вирівнювальна для основи Ceresit СТ 24	КГ	5074,95	4954,44	20,86	0,57 30 км. 18729,28
286 +C111-2011-6	Суміш МВ (для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати) Ceresit СТ 190	КГ	19,16	18,30	0,48	1,19 30 км. 16,18
287 C111-2014-6	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	Л	129531,18	123717,15	3245,04	10,96 30 км. 284,96
288 & C111-17445	Прокладка паронітова, діам. 80мм	ШТ	135,89	132,75	0,48	10,96 30 км. 284,96
289 & C111-17445 варіант 1	Прокладка паронітова, діам. 200мм	ШТ	66830,70	65286,45	236,06	10,96 30 км. 284,96
290 +C112-8	Лісоматеріали круглі хвойних порід для будівництва, довжина 3-6,5 м, діаметр 14-24 см	М3	45,33	43,94	0,5	10,96 30 км. 284,96
291 +C112-8 варіант 1	Брус круглий хвойних порід, довжина 3,2м, діаметр 160мм	М3	2342,65	2270,82	25,84	175,36
292 +C112-24 варіант 1	Бруски обрізні з хвойних порід, 40х150мм, II сорт	М3	735,46	720,54	0,5	269,99 30 км. 2,15
293 +C112-25 варіант 1	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, II сорт	М3	38008,57	37237,51	25,84	505,2 30 км. 763,05

Погоджено

директор КП «Благоустрій» Д.С.Гайдук





40_КД_ПВР	23,54	2633,90	2710,59	2633,90	23,54	40_КД_ПВР
294 +С112-26	5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	М3	0,014616	25727,93	25000,00	504,47 30 км.
	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, IV сорт		376,04	365,40	7,37	
295 +С112-28	Бруси обрізні з хвойних порід, 120x100 мм, II сорт	М3	0,375	25727,93	25000,00	504,47 30 км.
варіант 1				9647,97	83,80	189,17
296 +С112-32	Бруси обрізні з хвойних порід, 100x200мм, II сорт	М3	8,49	25727,93	25000,00	504,47 30 км.
варіант 1				218430,13	1897,18	4282,95
297 +С112-32	Бруси обрізні з хвойних порід, 100x150мм, II сорт	М3	2,58	25727,93	25000,00	504,47 30 км.
варіант 2				66378,06	576,53	1301,53
298 +С112-32	Бруси обрізні з хвойних порід, 50x200мм, II сорт	М3	20,28	25727,93	25000,00	504,47 30 км.
варіант 3				521762,42	4531,77	10230,65
299 +С112-40	Бруси необрізні з хвойних порід, 170x170мм II сорт	М3	2,756	25727,93	25000,00	504,47 30 км.
варіант 1				70906,18	615,86	1390,32
300 +С112-50	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 19,22 мм, IV сорт	М3	0,02358	25727,93	25000,00	504,47 30 км.
				606,66	5,27	11,89
301 +С112-52	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, II сорт	М3	0,07452	25727,93	25000,00	504,47 30 км.
				1917,25	16,65	37,60
302 +С112-52	Дошки обрізні з хвойних порід, 100x 25 мм, II сорт	М3	1,11	25727,93	25000,00	504,47 30 км.
варіант 1				28558,00	248,04	559,96
303 +С112-53	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, III сорт	М3	0,00014	25727,93	25000,00	504,47 30 км.
				3,60	0,03	0,07
304 +С112-56	Дошки обрізні з хвойних порід, 100x32, 100x35 мм, II сорт	М3	8,113	25727,93	25000,00	504,47 30 км.
варіант 1				208730,70	1812,93	4092,77
305 +С112-61	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	М3	0,000483	25727,93	25000,00	504,47 30 км.
				12,43	0,11	0,24
306 +С112-84	Бруски обрізні з хвойних порід, 100x50 мм, II сорт	М3	0,19	25727,93	25000,00	504,47 30 км.
варіант 1				4888,31	42,46	95,85
307 С112-87	Бруси обрізні з хвойних порід, довжина 2-3, 75 м, ширина 75-150 мм, товщина 100,125 мм, I сорт	М3	0,0171275	12469,94	12001,97	244,51 30 км.
				213,58	205,56	4,19
308 +С112-113	Дошки обрізні з хвойних порід, товщина 25 мм, III сорт	М3	0,28	25727,93	25000,00	504,47 30 км.
варіант 1				7203,82	62,57	141,25
309 +С112-173	Бруски обрізні з берези, липи, довжина 2-3, 75 м, усі ширини, товщина 32-70 мм, III сорт	М3	1,00521	25727,93	25000,00	504,47 30 км.
				25861,97	224,62	507,10
310 +С112-285	Бруски обрізні хвойних порід, 50x50 мм, II сорт (до Гірвейки)	М3	2,36	25727,93	25000,00	504,47 30 км.
варіант 1				60717,91	527,37	1190,54

Погоджено директором КП «Благоустрій» Д.С.Гайдук





56 Програмний комплекс АВК - 5 (3.9.2)

Код	Назва	Матеріал	Кількість	Ціна	Вартість	Єдиниця	Посилання
311	С112-298	Пробки дерев'яні 250x120x65 мм	4,351	27,31	26,33	шт	
				118,83	114,56		
				472,64	468,00		
				475,95	471,28		
312	+С113-6	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 50 мм, товщина стінки 3 мм	1,007			м	
313	&С113-13-6-1	Відвід 90 град. 16 мм	43	7,76	7,60	шт	https://akvalend.ua/catalog/truby-i-fitingi/truby-polipropilenuye/otvod-ppr-90-grad-75-mm-spk.html
				333,68	326,80		
314	&С113-13-6-2	Відвід 90 град. 20 мм	38	21,02	20,60	шт	
				798,76	782,80		
315	&С113-13-6-3	Відвід 90 град. 25 мм	13	26,02	25,50	шт	
				338,26	331,50		
316	&С113-13-6-4	Відвід 90 град. 32 мм	19	24,53	24,04	шт	
				466,07	456,76		
317	&С113-13-6-5	Відвід 90 град. 40 мм	4	54,4	53,32	шт	
				217,60	213,28		
318	&С113-13-6-6	Відвід 90 град. 50 мм	6	175,53	172,08	шт	
				1053,18	1032,48		
319	&С113-13-6-7	Відвід 90 град. 63 мм	6	303,56	297,60	шт	
				1821,36	1785,60		
320	&С113-13-6-8	Відвід 90 град. 75 мм	3	449,24	440,42	шт	
				1347,72	1321,26		
321	&С113-13-6-9	Відвід 90 град. 90 мм	5	627,9	615,58	шт	
				3139,50	3077,90		
322	+С113-15	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 3,2 мм	2	535,63	531,00	м	
				1071,26	1062,00		
323	+С113-20	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 80 мм, товщина стінки 4 мм	1,3728	476,1	470,34	м	
				653,59	645,68		
324	+С113-132	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 32 мм, товщина стінки 3 мм	6	154,17	152,45	м	
				925,02	914,70		
325	+С113-138	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 3 мм	51	226,18	223,44	м	
				11535,18	11395,44		

Погоджено: директор КП «Благоустрій» Д.С.Гайдук





326 +С113-142	Товщина стінки 3 мм Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 76 мм, товщина стінки 3 мм	М	6	311,84 1871,04	308,08 1848,48	1,44 8,64	2,32 13,92	30 км.
327 +С113-153	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 89 мм, товщина стінки 3 мм	М	8	481,12 3848,96	475,85 3806,80	1,69 13,52	3,58 28,64	30 км.
328 +С113-155	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 89 мм, товщина стінки 4 мм	М	285	505,33 144019,05	499,34 142311,90	2,23 635,55	3,76 1071,60	30 км.
329 +С113-202	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 325 мм, товщина стінки 6 мм	М	30	6090,87 182726,10	6032,98 180989,40	12,55 376,50	45,34 1360,20	30 км.
330 +С113-350 варіант 1	Труби сталеві безшовні гарячедеформовані із сталі марки 15, 20, 25 зовнішній діаметр 20 мм, товщина стінки 2,0 мм	М	93	432,71 40242,03	428,72 39870,96	0,77 71,61	3,22 299,46	30 км.
331 +С113-367	Труби сталеві безшовні гарячедеформовані із сталі марки 15, 20, 25, зовнішній діаметр 64 мм, товщина стінки 4,5 мм	М	74	526,66 38972,84	521,00 38554,00	1,74 128,76	3,92 290,08	30 км.
332 +С113-697	Труби азбестоцементні безнапірні, діаметр умовного проходу 100 мм	М	12,24	218,8 2678,11	211,29 2586,19	3,22 39,41	4,29 52,51	30 км.
333 &С113-747-1	Фасонні чавунні частини. Муфта насувна ДСТУ ГОСТ 5525-88	ШТ	1	3235,84	3166,00	6,39	63,45	30 км.
334 &С113-747-2	Фасонні чавунні частини. Патрубок-фланець гладкий кінець ДСТУ ГОСТ 5525-88	ШТ	2	3235,84 2959,44	3166,00 2893,70	6,39 7,71	63,45 58,03	30 км.
335 +С113-753 варіант 1	Люк каналізаційний полімерний з замком	ШТ	1	5918,88 2929,42	5787,40 2850,00	15,42 21,98	116,06 57,44	30 км.
336 +С113-753 варіант 2	Люк (кришка) полімерна	ШТ	1	2929,42	2850,00	21,98	57,44	30 км.
337 &С113-1121- 16-2	Трійник РР 90/90/50	ШТ	1	1950,22 1950,22	1890,00 1890,00	21,98 21,98	38,24 38,24	30 км.
338 &С113-1121- 16-3	Трійник РР 75/50/75	ШТ	1	792,61 792,61	777,00 777,00	0,07 0,07	15,54 15,54	30 км.
339 &С113-1121- 16-4	Трійник РР 75/40/75	ШТ	1	387,67 387,67	380,00 380,00	0,07 0,07	7,6 7,60	30 км.
340 &С113-1121- 16-5	Трійник РР 63/63/63	ШТ	1	367,07 367,07	350,00 350,00	0,07 0,07	7,00 7,00	30 км.
341 &С113-1121- 16-6	Трійник РР 63/50/63	ШТ	2	393,79 393,79	386,00 386,00	0,07 0,07	7,72 7,72	30 км.
342 &С113-1121- 16-7	Трійник РР 63/40/63	ШТ	1	444,79 889,58	436,00 872,00	0,07 0,14	8,72 17,44	30 км.
343 &С113-1121- 16-8	Трійник РР 63/40/63	ШТ	1	393,79 393,79	386,00 386,00	0,07 0,07	7,72 7,72	30 км.

Погоджено

директор КП «Благоустрій» Д.С.Гайдук





56 Програмний комплекс АВК - 5 (3.9.2)

343 & C113-1121-16-8	Трійник РР 63/32/63	шт	4	332,59	326,00	0,07	6,52	30 км.
344 & C113-1121-16-8	Трійник РР 50/50/50	шт	2	1330,36	1304,00	0,28	26,08	30 км.
345 & C113-1121-16-9	Трійник РР 50/32/50	шт	3	218,35	214,00	0,07	4,28	30 км.
346 & C113-1121-16-10	Трійник РР 50/25/50	шт	3	436,70	428,00	0,14	8,56	30 км.
347 & C113-1121-16-11	Трійник РР 50/20/50	шт	5	218,35	214,00	0,07	4,28	30 км.
348 & C113-1121-16-12	Трійник РР 50/20/50	шт	3	655,05	642,00	0,21	12,84	30 км.
349 & C113-1121-16-13	Трійник РР 40/40/40	шт	1	218,35	214,00	0,07	4,28	30 км.
350 & C113-1121-16-14	Трійник РР 40/32/40	шт	3	1091,75	1070,00	0,35	21,40	30 км.
351 & C113-1121-16-15	Трійник РР 40/25/40	шт	10	655,05	642,00	0,21	12,84	30 км.
352 & C113-1121-16-16	Трійник РР 40/20/40	шт	1	84,73	83,00	0,07	1,66	30 км.
353 & C113-1121-16-17	Трійник РР 32/32/32	шт	3	84,73	83,00	0,07	1,66	30 км.
354 & C113-1121-16-18	Трійник РР 32/25/32	шт	3	54,13	53,00	0,07	1,06	30 км.
355 & C113-1121-16-19	Трійник РР 32/25/32	шт	10	162,39	159,00	0,21	3,18	30 км.
356 & C113-1121-16-20	Трійник РР 32/16/32	шт	4	54,13	53,00	0,07	1,06	30 км.
357 & C113-1121-16-21	Трійник РР 25/25/25	шт	4	216,52	212,00	0,28	4,24	30 км.
358 & C113-1121-16-22	Трійник РР 25/20/25	шт	2	68,41	67,00	0,07	1,34	30 км.
359 & C113-1121-16-23	Трійник РР 20/20/20	шт	7	136,82	134,00	0,14	2,68	30 км.
360 & C113-1121-16-24	Трійник РР 20/16/20	шт	15	62,29	61,00	0,07	1,22	30 км.
361 & C113-1121-16-25	Трійник РР 16/16/16	шт	59	436,03	427,00	0,49	8,54	30 км.
362 & C113-1121-16-26	Трійник РР 16/16/16	шт	15	59,23	58,00	0,07	1,16	30 км.
363 & C113-1121-16-27	Трійник РР 63/20/63	шт	4	888,45	870,00	1,05	17,40	30 км.
			59	41,89	41,00	0,07	0,82	30 км.
			4	2471,51	2419,00	4,13	48,38	30 км.
			4	18,43	18,00	0,07	0,36	30 км.
			3	73,72	72,00	0,28	1,44	30 км.
			3	25,57	25,00	0,07	0,5	30 км.
			108	76,71	75,00	0,21	1,50	30 км.
			8	24,55	24,00	0,07	0,48	30 км.
			8	2651,40	2592,00	7,56	51,84	30 км.
			145	11,94	11,64	0,07	0,23	30 км.
			98	95,52	93,12	0,56	1,84	30 км.
			12	10,92	10,64	0,07	0,21	30 км.
			98	1583,40	1542,80	10,15	30,45	30 км.
			12	10,92	10,64	0,07	0,21	30 км.
			2	1070,16	1042,72	6,86	20,58	30 км.
			2	13,54	13,20	0,07	0,27	30 км.
			2	162,48	158,40	0,84	3,24	30 км.
			2	145,93	143,00	0,07	2,86	30 км.
				291,86	286,00	0,14	5,72	30 км.

Погоджено: директор КП «Благоустрій» Д.С.Гайдук





56 Програмний комплекс АВК - 5 (3.9.2)

- 21 -

Код	Назва	ШТ	165,31	162,00	0,07	40_КД_ПВР
364 & C113-1121-16-28	Трійник PP 63/25/63	2	165,31	162,00	0,07	3,24 30 км.
365 & C113-1121-16-29	Трійник PP 63	1	330,62	324,00	0,14	6,48
366 & C113-1331-2-1	Втулка під фланець PE100 SDR17 D=90мм	16	287,71	282,00	0,07	5,64 30 км.
367 & C113-1360-2-1	Труба поліетиленова D=90мм PE100SDR17	173,72	287,71	282,00	0,07	5,64
368 & C113-1360-4-6	Сідловий відвід терморезісорний GF D=200/90 PE100 SDR11	4	428,56	425,30	0,07	3,19 30 км.
369 & C113-1466-2-27	Коліно 90град. PE100 SDR17 D=90мм	8	6856,96	6804,80	1,12	51,04
370 & C113-1472-1-28	Муфта компенсаційна з поліпропілену D=110мм	3	563,39	550,00	2,34	11,05
371 & C113-1472-2-29	Муфта компенсаційна з поліпропілену D=50мм	3	97872,11	95546,00	406,50	1919,61 30 км.
372 +C113-1673	Труби фузютерм поліпропіленові PN 10 для холодної води діам. 20x2,2 мм	106	3190,51	3127,00	0,95	62,56 30 км.
373 +C113-1674	Труби поліпропіленові PN 10 для холодної води діам. 25x2,3 мм	45,5	12762,04	12508,00	3,80	250,24
374 +C113-1675	Труби фузютерм поліпропіленові PN 10 для холодної води діам. 27x2,9 мм	8	371,4	363,90	0,22	7,28 30 км.
375 +C113-1676	Труби фузютерм поліпропіленові PN 10 для холодної води діам. 40x3,7 мм	28	2971,20	2911,20	1,76	58,24
376 +C113-1677	Труби фузютерм поліпропіленові PN 10 для холодної води діам. 50x4,6 мм	17	398,57	390,60	0,15	7,82 30 км.
377 +C113-1678	Труби фузютерм поліпропіленові PN 10 для холодної води діам. 50x5,8 мм	50	1195,71	1171,80	0,45	23,46
378 +C113-1680	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 16x2,7 мм StabiGlass	260	685,82	672,30	0,07	13,45 30 км.
379 +C113-1681	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 20x3,4 мм StabiGlass	5	2057,46	2016,90	0,21	40,35
380 & C113-1681-B1	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води. Трубка дренажна D=12мм	200	87,49	85,70	0,07	1,72 30 км.
381 +C113-1682	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 25x4,2 мм StabiGlass	95	9273,94	9084,20	7,42	182,32
382 +C113-1683	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 32x5,4 мм StabiGlass	45	155,91	152,73	0,12	3,06 30 км.
383 +C113-1684	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 40x3,7 мм	28	7093,91	6949,22	5,46	139,23

Погоджене

директор КП «Благоустрій» Д.С.Гайдук





40_КД_ПВР									
384	варіант 1 +С113-1685	холодної води діам. 40x6,7 мм StabiGlass	М	12410,10	12150,00	16,65	243,45		
	варіант 1	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і	75	728,31	713,52	0,51	14,28	30 КМ.	
385	+С113-1686	холодної води діам. 50x8,4 мм StabiGlass	М	54623,25	53514,00	38,25	1071,00		
	варіант 1	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і	60	678,36	664,33	0,73	13,3	30 КМ.	
386	+С113-1687	холодної води діам. 63x10,5 мм StabiGlass	М	40701,60	39859,80	43,80	798,00		
	варіант 1	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і	20	818,61	801,10	1,46	16,05	30 КМ.	
387	+С113-1687	холодної води діам. 90x15 мм StabiGlass	М	16372,20	16022,00	29,20	321,00		
	варіант 2	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і	18	818,61	801,10	1,46	16,05	30 КМ.	
388	+С113-1687-2-	холодної води діам. 75x12,5 мм StabiGlass	ШТ	14734,98	14419,80	26,28	288,90		
	10-3	Кріплення РР для трубопроводів	1500	25,51	25,00	0,01	0,5		
	варіант 1			38265,00	37500,00	15,00	750,00		
389	+С113-1687-8	Каналізаційна редукція Д100x50	ШТ	324,28	315,00	2,92	6,36	30 КМ.	
			3	972,84	945,00	8,76	19,08		
390	+С113-1778-4	Перехід сталь/пластик Д89/90	ШТ	2507,38	2458,00	0,22	49,16	30 КМ.	
			2	5014,76	4916,00	0,44	98,32		
391	+С113-1778-5	Перехід сталь/пластик Д89/75	ШТ	2101,42	2060,00	0,22	41,2	30 КМ.	
			1	2101,42	2060,00	0,22	41,2		
392	+С113-1778-6	Перехід сталь/пластик Д57/63	ШТ	1673,02	1640,00	0,22	32,8	30 КМ.	
			1	1673,02	1640,00	0,22	32,8		
393	+С113-1791	Муфта сполучна діам. 16 мм	ШТ	9,29	9,04	0,07	0,18	30 КМ.	
	варіант 1		36	334,44	325,44	2,52	6,48		
394	+С113-1792	Муфта сполучна діам. 20 мм	ШТ	12,41	12,10	0,07	0,24	30 КМ.	
	варіант 1		3	37,23	36,30	0,21	0,72		
395	+С113-1794	Муфта сполучна діам. 32 мм	ШТ	18,94	18,50	0,07	0,37	30 КМ.	
	варіант 1		18	340,92	333,00	1,26	6,66		
396	+С113-1807-2	Перехід ПЕ100 50/20	ШТ	135,73	133,00	0,07	2,66	30 КМ.	
			4	542,92	532,00	0,28	10,64		
397	+С113-1807-3	Трійник перехідний ПЕ100 90/50/90	ШТ	234,67	230,00	0,07	4,6	30 КМ.	
			4	938,68	920,00	0,28	18,40		
398	+С113-1880-2-	Хомут в зборі (42-47мм) з гвинтом-шурупом	ШТ	49,54	48,50	0,07	0,97	30 КМ.	
	2А	8*80 та дюбелем CR 1 1/4"	240	11889,60	11640,00	16,80	232,80		
	варіант 1								
399	+С113-1887-2	Комплект: - Відвод 16-200У/1; - З'єднувач	ШТ	220,39	216,00	0,07	4,32	30 КМ.	
	варіант 1	ввертний ніпельний ТУ36-1104-82-М14УХЛ4	12	2644,68	2592,00	0,84	51,84		
400	+С113-1887-7-	Перехідник РР 20/16	ШТ	16,08	15,69	0,07	0,32	30 КМ.	
	14		100	1608,00	1569,00	7,00	32,00		
401	+С113-1887-7-	Перехідник РР 25/16	ШТ	16,72	16,32	0,07	0,33	30 КМ.	
	15		8	133,76	130,56	0,56	2,64		
402	+С113-1887-7-	Перехідник РР 25/20	ШТ	18,23	17,80	0,07	0,36	30 КМ.	
	16		77	1403,71	1370,60	5,39	27,72		
403	+С113-1887-7-	Перехідник РР 32/20	ШТ	21,44	20,95	0,07	0,42	30 КМ.	
			2						

Погоджено

директор КП «Благоустрій» Д.С.Гайдук





17	404 &C113-1887-7-	Перехідник РР 32/25	шт	24	42,88	41,90	0,14	0,84	30 км.
18	405 &C113-1887-7-	Перехідник РР 40/20	шт	2	32,51	31,80	0,07	0,64	30 км.
19	406 &C113-1887-7-	Перехідник РР 40/25	шт	1	780,24	763,20	1,68	15,36	30 км.
20	407 &C113-1887-7-	Перехідник РР 40/32	шт	1	42,97	42,06	0,07	0,84	30 км.
21	408 &C113-1887-7-	Перехідник РР 50/32	шт	6	85,94	84,12	0,14	1,68	30 км.
22	409 &C113-1887-7-	Перехідник РР 50/40	шт	6	48,07	47,06	0,07	0,94	30 км.
23	410 &C113-1887-7-	Перехідник РР 50/40	шт	3	55,8	54,64	0,07	1,09	30 км.
24	411 &C113-1887-7-	Перехідник РР 63/40	шт	7	334,80	327,84	0,42	6,54	30 км.
25	412 &C113-1887-7-	Перехідник РР 63/50	шт	3	86,64	84,87	0,07	1,7	30 км.
26	413 &C113-1887-7-	Перехідник РР 75/63	шт	7	259,92	254,61	0,21	5,10	30 км.
27	414 &C113-1887-7-	Перехідник РР 90/63	шт	2	88,18	86,38	0,07	1,73	30 км.
28	415 &C113-1887-7-	Перехідник РР 90/75	шт	2	617,26	604,66	0,49	12,11	30 км.
29	416 +C113-2088	Перехідник РР 63/25	шт	4	163,88	160,60	0,07	3,21	30 км.
30	417 &C113-2127-	Хрестики для укладання плитки	шт	4	327,76	321,20	0,14	6,42	30 км.
31	418 &C113-2127-	Муфта з зовнішньою різьбою 16/25	шт	1	171,66	168,22	0,07	3,37	30 км.
32	419 &C113-2127-	Муфта з зовнішньою різьбою 20/25	шт	1	686,64	672,88	0,28	13,48	30 км.
33	420 &C113-2127-	Муфта з зовнішньою різьбою 25/20	шт	1	325,85	319,39	0,07	6,39	30 км.
34	421 &C113-2127-	Муфта з зовнішньою різьбою 32/25	шт	1	384,21	376,61	0,07	7,53	30 км.
35	422 &C113-2127-	Муфта з зовнішньою різьбою 40/32	шт	1	384,21	376,61	0,07	7,53	30 км.
36	423 &C113-2127-	Муфта з зовнішньою різьбою 50/40	шт	1	414,81	406,61	0,07	8,13	30 км.
37	424 &C113-2127-	Муфта з зовнішньою різьбою 63/50	шт	1	414,81	406,61	0,07	8,13	30 км.
38	425 &C113-2127-	Муфта з зовнішньою різьбою 75/65	шт	1	414,81	406,61	0,07	8,13	30 км.
39	426 &C113-2127-	Муфта з зовнішньою різьбою 90/65	шт	1	324,43	318,00	0,07	6,36	30 км.
40	427 &C113-2127-	Муфта з зовнішньою різьбою 100/65	шт	6483	0,16	0,09	0,07	-	30 км.
41	428 &C113-2127-	Муфта з зовнішньою різьбою 125/50	шт	225	1037,28	583,47	453,81	-	30 км.
42	429 &C113-2127-	Муфта з зовнішньою різьбою 150/50	шт	40	179,63	176,00	0,11	3,52	30 км.
43	430 &C113-2127-	Муфта з зовнішньою різьбою 200/50	шт	40	40416,75	39600,00	24,75	792,00	30 км.
44	431 &C113-2127-	Муфта з зовнішньою різьбою 250/50	шт	56	181,67	178,00	0,11	3,56	30 км.
45	432 &C113-2127-	Муфта з зовнішньою різьбою 300/50	шт	56	7266,80	7120,00	4,40	142,40	30 км.
46	433 &C113-2127-	Муфта з зовнішньою різьбою 350/50	шт	18	191,87	188,00	0,11	3,76	30 км.
47	434 &C113-2127-	Муфта з зовнішньою різьбою 400/50	шт	18	10744,72	10528,00	6,16	210,56	30 км.
48	435 &C113-2127-	Муфта з зовнішньою різьбою 450/50	шт	6	293,87	288,00	0,11	5,76	30 км.
49	436 &C113-2127-	Муфта з зовнішньою різьбою 500/50	шт	6	5289,66	5184,00	1,98	103,68	30 км.
50	437 &C113-2127-	Муфта з зовнішньою різьбою 600/50	шт	12	3109,62	3048,00	0,11	10,16	30 км.
51	438 &C113-2127-	Муфта з зовнішньою різьбою 700/50	шт	12	581,51	570,00	0,11	11,4	30 км.
52	439 &C113-2127-	Муфта з зовнішньою різьбою 800/50	шт	8	6978,12	6840,00	1,32	136,80	30 км.
53	440 &C113-2127-	Муфта з зовнішньою різьбою 900/50	шт	8	785,51	770,00	0,11	15,4	30 км.
54	441 &C113-2127-	Муфта з зовнішньою різьбою 1000/50	шт	2	6284,08	6160,00	0,88	123,20	30 км.
55	442 &C113-2127-	Муфта з зовнішньою різьбою 1100/50	шт	2	1001,75	982,00	0,11	19,64	30 км.

Погоджене

Директор КП «Благоустрій» Д.С.Гайдук









445 & C114-97-161-1	84 кв.м/рул (1033грн/рулон) Ізоляційна труба, основа термостійка, ударостійка, D=16 мм, L=3 м. 907 019	М	240	54,27	13024,80	53,00	0,21	1,06	30 км.
446 & C114-133-1-3-1	Циліндри мінераловатні на основі базальтового волокна , D=125мм/товщ.30мм	М.п.	3	268,69	806,07	263,00	0,42	5,27	30 км.
447 & C114-133-1-3-1-2	Циліндри мінераловатні на основі базальтового волокна , D=150мм/товщ.30мм	М.п.	3	287,05	861,15	281,00	0,42	5,63	30 км.
448 & C114-133-1-3-1-5	Циліндри мінераловатні на основі базальтового волокна , D=200мм/товщ.30мм	ШТ	1	312,34	312,34	306,00	0,22	6,12	30 км.
449 & C114-133-2-4	Циліндри AL на основі базальтового волокна D=90мм товщ.40мм	М.п.	28	349,36	9782,08	342,00	0,51	6,85	30 км.
450 & C114-133-2-5	Циліндри AL на основі базальтового волокна D=75мм товщ.40мм	М.п.	24	316,72	7601,28	310,00	0,51	6,21	30 км.
451 & C114-133-2-6	Циліндри AL на основі базальтового волокна D=63мм товщ.40мм	М.п.	40	296,32	11852,80	290,00	0,51	5,81	30 км.
452 & C114-133-2-7	Циліндри AL на основі базальтового волокна D=50мм товщ.40мм	М.п.	46	262,66	12082,36	257,00	0,51	5,15	30 км.
453 & C114-133-2-8	Циліндри AL на основі базальтового волокна D=40мм товщ.40мм	М.п.	25	220,71	5517,75	216,00	0,38	4,33	30 км.
454 & C114-133-2-9	Циліндри AL на основі базальтового волокна D=32мм товщ.40мм	М.п.	30	178,89	5366,70	175,00	0,38	3,51	30 км.
455 & C114-133-2-10	Циліндри AL на основі базальтового волокна D=25мм товщ.40мм	М.п.	30	132,99	3989,70	130,00	0,38	2,61	30 км.
456 & C114-133-2-11	Циліндри AL на основі базальтового волокна D=20мм товщ.40мм	М.п.	15	97,16	1457,40	95,00	0,25	1,91	30 км.
457 & C114-98У15-13-1	Трубка ізоляційна термофлекс товщ.10мм для труб Dн16мм	М	57,2	23,64	1352,21	22,50	0,68	0,46	30 км.
458 & C114-98У15-13-1	Трубка ізоляційна термофлекс товщ.10мм для труб Dн16мм	М	51,1	24,15	1234,07	23,00	0,68	0,47	30 км.
459 & C114-98У15-13-2	Трубка ізоляційна термофлекс товщ.10мм для труб Dн20мм	М	27,1	27,3	739,83	26,00	0,76	0,54	30 км.
460 & C114-98У15-13-3	Трубка ізоляційна термофлекс товщ.10мм для труб Dн25мм	М	20,4	31,42	640,97	30,00	0,8	0,62	30 км.
461 & C114-98У15-13-4	Трубка ізоляційна термофлекс товщ.10мм для труб Dн32мм	М	28,6	38,65	1105,39	37,00	0,89	0,76	30 км.
						1058,20	25,45	21,74	

Погоджено

директор КП «Благоустрій» Д.С.Гайдук





	М							40_КД_ПВР
462 +С114-98У15- варіант 1 13-4	М	Трубка ізоляційна термофлекс товщ.10мм для труб Дн40мм	17,4	46,81 814,49	45,00 783,00	0,89 15,49	0,92 16,00	30 км.
463 +С114-98У15- варіант 2 13-5	М	Трубка ізоляційна термофлекс товщ.10мм для труб Дн63мм	51,1	84,55 4320,51	82,00 4190,20	0,89 45,48	1,66 84,83	30 км.
464 +С114-98У15- варіант 1 15-4	М.П.	Ізоляція трубна товщ.13мм із вспіненого синтетичного каучука К-Flex	10	48,21 482,10	46,50 465,00	0,76 7,60	0,95 9,50	30 км.
465 +С121-756	Т	Окремі конструктивні елементи будівель та споруд [колони, балки, ферми, зв'язки, ригелі, стояки тощо] з перевагою гарячекатаних профілей, середня маса складальної одиниці понад 0,1 до 0,5 т	0,144925	96450,91 13978,15	95378,37 13822,71	354,54 51,38	718 104,06	30 км.
466 +С121-781	Т	Стремянки сталеві	0,0195	74559,57	73650,00	354,54	555,03	30 км.
467 +С121-782	Т	Металеві конструкції	0,004154	1453,91 85317,59	1436,18 84327,93	6,91 354,54	10,82 635,12	30 км.
468 +С121-783	Т	Металоконструкції індивідуальні	0,4798664	354,41 79894,29	350,30 78945,00	1,47 354,54	2,64 594,75	30 км.
469 +С123-109	М2	Блоки віконні металопластикові, двокамерні з енергозберігаючим склопакетом	221	38338,59 13944,29	37883,05 13655,00	170,13 15,87	285,41 273,42	30 км.
470 +С123-109	М2	Блоки віконні металопластикові, двокамерні з енергозберігаючим склопакетом	219,12	3081688,09 14234,99	3017755,00 13940,00	3507,27 15,87	60425,82 279,12	30 км.
471 +С123-109	М2	Блоки віконні металопластикові, двокамерні з енергозберігаючим склопакетом	1,82	3119171,01 14801,09	3054532,80 14495,00	3477,43 15,87	61160,78 290,22	30 км.
472 +С123-109	М2	Блоки віконні металопластикові, двокамерні з енергозберігаючим склопакетом	2,78	26937,98 14020,79	26380,90 13730,00	28,88 15,87	528,20 274,92	30 км.
473 +С123-109	М2	Блоки віконні металопластикові, двокамерні з енергозберігаючим склопакетом	7,14	38977,80 14801,09	38169,40 14495,00	44,12 15,87	764,28 290,22	30 км.
474 +С123-109	М2	Блоки віконні металопластикові, двокамерні з енергозберігаючим склопакетом	2,86	105679,78 13944,29	103494,30 13655,00	113,31 15,87	2072,17 273,42	30 км.
				39880,67	39053,30	45,39	781,98	

Погоджено директор КП «Благоустрій» Д.С.Гайдук





										40_КД_ПВР
475 +С123-109 варіант 20	Блоки віконні металопластикові, двокамерні з енергозберігаючим склопакетом 1300x3600 мм(ОК-5) з поворотно-відкидними створками	М2	4,68	14801,09 69269,10	14495,00 67836,60	15,87 74,27	290,22 1358,23	30 КМ.		
476 +С123-109 варіант 21	Блоки віконні металопластикові, двокамерні з енергозберігаючим склопакетом 900x3900 мм(ОК-6) з поворотно-відкидними створками	М2	3,4	14801,09 50323,71	14495,00 49283,00	15,87 53,96	290,22 986,75	30 КМ.		
477 +С123-109 варіант 22	Блоки віконні металопластикові, двокамерні з енергозберігаючим склопакетом 1700x800 мм з жалюзійною решіткою (ВКС-2) з поворотно-відкидною створкою	М2	2,72	14525,69 39509,88	14225,00 38692,00	15,87 43,17	284,82 774,71	30 КМ.		
478 +С123-109 варіант 23	Блоки віконні металопластикові, двокамерні з енергозберігаючим склопакетом 1000x800мм (ВКС-1) з жалюзійною решіткою з поворотно-відкидною створкою	М2	1,6	14143,19 22629,10	13850,00 22160,00	15,87 25,39	277,32 443,71	30 КМ.		
479 +С123-109 варіант 24	Блоки віконні металопластикові, двокамерні з енергозберігаючим склопакетом 1300x1700 мм(ОК-9) з поворотно-відкидними створками	М2	15,47	13944,29 215718,17	13655,00 211242,85	15,87 245,51	273,42 4229,81	30 КМ.		
480 +С123-189 варіант 1	Блоки балконні дверні для громадських будівель з подвійним склінням із спареними полотнами двокопальні з фрамугою, Б МПл ОС.П 11-25 Фр ПВ, площа 2,75 м2	М2	5,32	13977,47 74360,14	13690,00 72830,80	13,4 71,29	274,07 1458,05	30 КМ.		
481 +С123-191 варіант 1	Блоки балконні дверні для громадських будівель з подвійним склінням із спареними полотнами двокопальні з фрамугою, Б МПл ОС.П 13-25 Фр ПВ, площа 3,29 м2	М2	9,87	13925,03 137440,05	13640,00 134626,80	11,99 118,34	273,04 2694,91	30 КМ.		
482 +С123-198 варіант 1	Блоки дверні внутрішні однокопальні з глухим полотном, ДВ Д Од Г 950-2050 По К П, площа 1,97 м2 Д-1	М2	246,3	5044,54 1242470,20	4928,00 1213766,40	17,63 4342,27	98,91 24361,53	30 КМ.		
483 +С123-200 варіант 1	Блоки дверні внутрішні однокопальні з глухим полотном, ДВ Д Од Г 1030-2080 По К П, площа 2,14 м2 Д-5	М2	2,14	4807,7 10288,48	4696,50 10050,51	16,93 36,23	94,27 201,74	30 КМ.		
484 +С123-205 варіант 1	Блоки дверні внутрішні двокопальні з глухим полотном, ДВ Д Дв Г 1300-2050, площа 2,66 м2 Д-7	М2	2,66	4365,22 11611,49	4262,00 11336,92	17,63 46,90	85,59 227,67	30 КМ.		
485 +С123-206 варіант 1	Блоки дверні внутрішні двокопальні з глухим полотном, ДВ Д Дв Г 1350-2500, ПО К П, площа 3,38 м2 Д-4	М2	10,14	4500,88 45638,92	4395,00 44565,30	17,63 178,77	88,25 894,85	30 КМ.		

Погоджено  
  
 директор КП «Благоустрій» Д.С.Гайдук







56 Програмний комплекс АВК - 5 (3.9.2)										40_КД_ПВР
502 & C126-1206-1	Плита для підвісних стель "AMF Ecomin 600x600x13"	М2	677,25	364,2	246654,45	354,19	239875,18	7,3	4943,93	2,71 30 км.
503 & C126-1206-1	Пластикова плита ПВХ для підвісних стель "BRILLIANT" 600x600x8	М2	122,64	388,06	47591,68	377,87	46341,98	7,3	895,27	2,89 30 км.
504 +C126-1237	Напів'єдестал Kolo Nova Pro (M37100)	шт	1	1340,89	1340,89	1330,00	1330,00	0,91	9,98	https://keramasvit.com.ua/napiv'uedestal
505 +C126-1237	Поручень для умивальника настінний, посилений, діаметр 32мм. із нержавіючої сталі	шт	1	2707,06	2686,00	2686,00	2686,00	0,91	20,15	30 км.
506 +C126-1237	Поручень настінний для інвалідів кутовий діаметр 32 мм із нержавіючої сталі	шт	1	1600,83	1588,00	1588,00	1588,00	0,91	11,92	30 км.
507 +C126-1237	Поручень настінний відкидний для інвалідів із тримачем паперу діаметром 32мм із нержавіючої сталі (700мм)	шт	1	2499,52	2480,00	2480,00	2480,00	0,91	18,61	30 км.
508 +C126-1237	Сидіння для душу відкидне для інвалідів стаціонарне	шт	1	4151,82	4120,00	4120,00	4120,00	0,91	30,91	30 км.
509 +C126-1288	Вентильовані касети для облицювання фасадів відкритого типу ФКО 25/20 (з комплектуючими)	М2	28,3	1236,33	1225,00	1225,00	1225,00	2,13	9,2	30 км.
510 +C126-1317	Профілі цокольний	М	188	34,99	6335,60	34988,14	34667,50	60,28	260,36	
511 & C126-1318-1	Блисквокриймач на кутовий гребінь даху М16 2 м (Ni/A) у комплекті з клемним з'єднувачем та основою на кутовий гребінь (407207-1шт, 221133-1шт+414223-1шт)	шт	1	2349,95	2301,90	2301,90	2301,90	1,97	46,08	1536+63,9+702
512 C130-38	Болти з гайками та шайбами, діаметр 10 мм	Т	0,00012	64032,63	62398,33	62398,33	62398,33	378,76	1255,54	30 км.
513 C130-39	Болти з гайками та шайбами, діаметр 12 мм	Т	0,07342	58675,78	57146,51	57146,51	57146,51	378,76	1150,51	30 км.
514 & C130-39-4-1	Гайка М16	шт	200	4307,98	4195,70	4195,70	4195,70	27,81	84,47	
515 C130-40	Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм	Т	0,09719	51427,25	50040,11	50040,11	50040,11	378,76	1008,38	30 км.
516 C130-41	Болти з гайками та шайбами, діаметр 20-22 мм	Т	0,01512	48514,39	47184,37	47184,37	47184,37	378,76	951,26	30 км.
517 +C130-60-3-4	Змішувач для душової установки зі стаціонарною душовою трубою та сіткою	шт	12	733,54	713,43	713,43	713,43	5,73	14,38	
518 & C130-60-3-4	Вентилятор Вентс 150 ЛТД-Н 3	шт	3	77117,40	74236,80	74236,80	74236,80	1368,48	1512,12	
		шт		3942,74	3865,00	3865,00	3865,00	0,43	77,31	30 км.

Погоджено  
Директор КП «Благоустрій» Д.С.Гайдук





40_КД_ПВР	1,29	11595,00	11828,22	3	шт	шт	40_КД_ПВР
електродвигуном N=32,1Вт n=2340об/хв	231,93	11595,00	11828,22	3	шт	шт	231,93
Вентилятор Вентс 125 ЛТД-Н з	52,67	2633,00	2686,1	3	шт	шт	52,67
електродвигуном N=16,1Вт n=2400об/хв	158,01	7899,00	8058,30	1	шт	шт	158,01
Вентилятор канальний осьовий з	48,75	2436,00	2486,44	1	шт	шт	48,75
електродвигуном N=29Вт C-OZA-P-020-4-220	48,75	2436,00	2486,44	1	шт	шт	48,75
Водонагрівач Atlantic Steatite Central	1224,51	61200,00	62450,04	3	шт	шт	1224,51
Domestic Floor Standing 300 ES-VS300MC-S	3673,53	183600,00	187350,12	6	шт	шт	3673,53
Водонагрівач 1,5 кВт, 50л ATLANTIC O/PRO	512,12	25599,00	26117,93	6	шт	шт	512,12
SLIM PC 50	3072,72	153594,00	156707,58	1	шт	шт	3072,72
Зонти вентиляційних систем діаметром	13,08	653,00	667,02	1	шт	шт	13,08
200мм. ЗК.00-000	13,08	653,00	667,02	1	шт	шт	13,08
Зонти вентиляційних систем діаметром	11,62	580,00	592,56	3	шт	шт	11,62
125мм. ЗК.00-000	34,86	1740,00	1777,68	3	шт	шт	34,86
Зонти вентиляційних систем діаметром	11,9	594,00	606,84	3	шт	шт	11,9
150мм. ЗК.00-000	35,70	1782,00	1820,52	1	шт	шт	35,70
Зонти вентиляційних систем прямокутні із	69,52	3447,87	3545,59	1	шт	шт	69,52
оцинкованої сталі товщю 0,7мм площею 4,	69,52	3447,87	3545,59	1	шт	шт	69,52
5м2	59,63	2973,00	3041,22	2	шт	шт	59,63
Сигналізатор газу побутовий N=6ВА(6,5ВА)	119,26	5946,00	6082,44	2	шт	шт	119,26
U=220В СГБ-1-5 ПП "Рос" м. Харків	11,57	578,00	589,87	1	шт	шт	11,57
Клапан запобіжно-свідний Ду20 P=6бар	11,57	578,00	589,87	1	шт	шт	11,57
Мийки із нержавіючої сталі Мийка	55,26	2760,00	2818,1	3	шт	шт	55,26
прямокутна Міра MR 7549, 750x490x180,	165,78	8280,00	8454,30	3	шт	шт	165,78
Decor	832,25	41603,75	42444,72	2	шт	шт	832,25
Циркуляційний насос G=4м3/год H=6м, N=0,	1664,50	83207,50	84889,44	2	шт	шт	1664,50
61кВт, U=220В, n=2800об/хв TOP-SO 50/7 DM	94,53	4700,00	4820,81	12	шт	шт	94,53
Піддони душові сталеві AquaStream Steel 88	1134,36	56400,00	57849,72	12	шт	шт	1134,36
SL з пластмасовим уніфікованим сифоном,	79,64	3980,00	4061,43	83	шт	шт	79,64
розмір 800x800x150 мм	6610,12	330340,00	337098,69	16	шт	шт	6610,12
Радіатор мідно-алюмінієвий "Термія" РБ	59,63	2980,00	3040,88	16	шт	шт	59,63
50/60/60 ТОВ "Маяк" м.Вінниця	954,08	47680,00	48654,08	47	шт	шт	954,08
Радіатор мідно-алюмінієвий "Термія" РБ	91,49	4572,60	4666,19	47	шт	шт	91,49
50/60/40 ТОВ "Маяк" м.Вінниця	4300,03	214912,20	219310,93	43	шт	шт	4300,03
Радіатор мідно-алюмінієвий "Термія" РБ	117,52	5873,24	5993,67	43	шт	шт	117,52
50/60/100 ТОВ "Маяк" м.Вінниця	5053,36	252549,32	257727,81	11	шт	шт	5053,36
Радіатор мідно-алюмінієвий "Термія" РБ	124,12	6202,50	6330,07	11	шт	шт	124,12
50/60/120 ТОВ "Маяк" м.Вінниця	1365,32	68227,50	69630,77	7	шт	шт	1365,32
Радіатор мідно-алюмінієвий "Термія" РБ	148,69	7430,50	7582,94	7	шт	шт	148,69
50/60/120 ТОВ "Маяк" м.Вінниця	1203,долл	1203,долл	1203,долл	1	шт	шт	1203,долл
1,2x41.5	1664,50	83207,50	84889,44	2	шт	шт	1664,50

Погоджено

директор КП «Благоустрій» Д.С.Гайдук

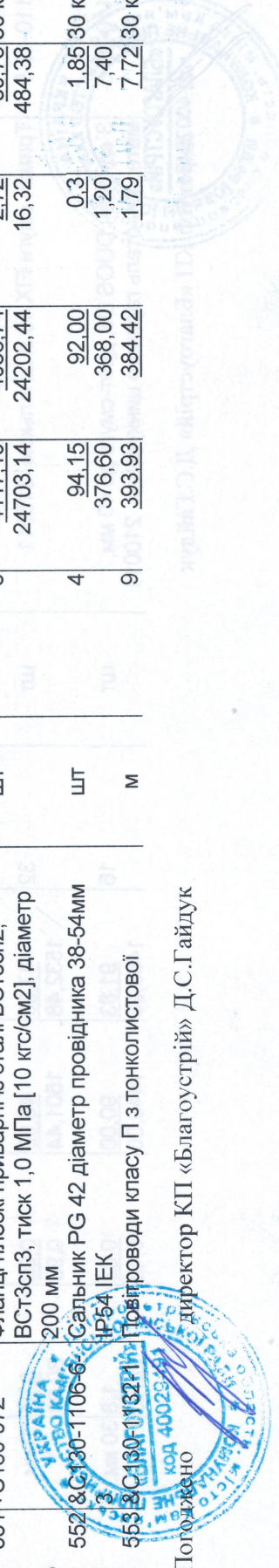




56 Програмний комплекс АВК - 5 (3.9.2)

- 31 -

№ п/п	Назва	Єд. вим.	Кількість	Ціна за єд.	Вартість	Єд. вим.	Кількість	Ціна за єд.	Вартість
2-6	50/60/140 ТОВ "Маяк" м. Вінниця	шт	7	53080,58	52013,50	26,25	1040,83	40_КД_ПВР	
538	Радіатор мідно-алюмінієвий "Термія" РБ	шт	7	8459,23	8288,90	4,46	165,87	30 км.	
2-7	50/60/160 ТОВ "Маяк" м. Вінниця	шт	4	59214,61	58022,30	31,22	1161,09		
539	Радіатор мідно-алюмінієвий "Термія" РБ	шт	4	10354,16	10146,00	5,14	203,02	30 км.	
2-8	50/60/200 ТОВ "Маяк" м. Вінниця	шт	6	41416,64	40584,00	20,56	812,08		
540	Решітка однорядна нерегульована R-25	шт	6	745,32	730,00	0,71	14,61	30 км.	
варіант 1	200x200 ТОВ "ССК ТМ" м. Дніпро	шт	6	4471,92	4380,00	4,26	87,66		
541	Змішувач для умивальника з нижнім	комплект	11	3794,9	3720,00	0,49	74,41	30 км.	
варіант 2	підведенням води на гнучких шлангах	комплект	11	41743,90	40920,00	5,39	818,51		
	Д=15мм 0,5м	комплект	11	41743,90	40920,00	5,39	818,51		
542	Змішувач для інвалідів	комплект	1	2905,46	2848,00	0,49	56,97	30 км.	
варіант 4	Змішувач для інвалідів	комплект	1	2905,46	2848,00	0,49	56,97		
543	&C130-652-3-1	шт	8	5305,12	5192,00	9,1	104,02	30 км.	
варіант 1	Умивальник керамічний в комплекті з	шт	8	5305,12	5192,00	9,1	104,02	30 км.	
544	Раковина Seipova Comfort 55 для людей з обмеженими фізичними можливостями Geberit	комплект	1	42440,96	41536,00	72,80	832,16		
варіант 3	сифоном та кріпленням Cersanit President 60	комплект	1	42440,96	41536,00	72,80	832,16		
	Умивальник керамічний в комплекті з	комплект	1	4925,92	4820,00	9,33	96,59	30 км.	
	Раковина Seipova Comfort 55 для людей з обмеженими фізичними можливостями Geberit	комплект	1	4925,92	4820,00	9,33	96,59	30 км.	
545	&C130-901-2-2Б	шт	8	6638,86	6500,00	8,69	130,17	30 км.	
варіант 2	Унітаз компакт CERSANIT Merida с сидінням (КОЗ-014) з косим випуском у комплекті з гнучкою підводкою, кріпленням та універсальним підключенням	шт	8	6638,86	6500,00	8,69	130,17	30 км.	
546	&C130-901-2-2Б	шт	1	8066,86	7900,00	8,69	158,17	30 км.	
варіант 3	Унітаз компакт CERSANIT Merida с сидінням (КОЗ-014) з прямим випуском у комплекті з гнучкою підводкою, кріпленням та універсальним підключенням	шт	1	8066,86	7900,00	8,69	158,17	30 км.	
547	+C130-965	шт	1	966,06	946,54	0,58	18,94	30 км.	
варіант 3	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 40 мм	шт	1	966,06	946,54	0,58	18,94	30 км.	
548	+C130-966	шт	5	1299,18	1273,01	0,7	25,47	30 км.	
варіант 1	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 50 мм	шт	5	1299,18	1273,01	0,7	25,47	30 км.	
549	+C130-966	шт	2	2625,18	2573,01	0,7	51,47	30 км.	
варіант 1	Вібровставка фланцева , діаметр 50 мм	шт	2	2625,18	2573,01	0,7	51,47	30 км.	
550	+C130-968	шт	44	2031,21	1990,30	1,08	39,83	30 км.	
варіант 1	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 80 мм	шт	44	2031,21	1990,30	1,08	39,83	30 км.	
551	+C130-972	шт	6	4117,19	4033,74	2,72	80,73	30 км.	
варіант 1	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 200 мм	шт	6	4117,19	4033,74	2,72	80,73	30 км.	
552	&C130-1106-6-3	шт	4	94,15	92,00	0,3	1,85	30 км.	
варіант 1	Сальник РГ 42 діаметр провідника 38-54мм ІР54 ІЕК	шт	4	94,15	92,00	0,3	1,85	30 км.	
553	&C130-1132-1-3	шт	9	376,60	368,00	1,20	7,40		
варіант 1	Повітроводи класу П з тонколистової	шт	9	376,60	368,00	1,20	7,40		
554	Повітроводи класу П з тонколистової	м	9	393,93	384,42	1,79	7,72	30 км.	



Погоджено  
директор КП «Благоустрій» Д.С.Гайдук



40_КД_ПВР	16,11	3545,37	3459,78	16,11	69,48
варіант 4	М	9	3545,37	3459,78	69,48
554 & C130-1132-1 варіант 6	М	9	630,42 5673,78	616,27 5546,43	12,36 111,24
555 & C130-1132-1 варіант 7	М	4	964,45 3857,80	943,75 3775,00	18,91 75,64
556 +C130-1159	ШТ	24	70,89 1701,36	69,44 1666,56	1,39 33,36
557 C130-1186	М	9	175,51 1579,59	171,56 1544,04	3,44 30,96
558 & C130-63411- 2	ШТ	6	353,96 2123,76	345,00 2070,00	6,94 41,64
559 C142-10-1	М3	0,576	763,16 439,58	367,33 211,58	14,96 8,62
560 +C142-10-2	М3	124,41376	42,1 5237,82	42,10 5237,82	- -
561 & C157-274-2-8	ШТ	208	33,79 7028,32	33,00 6864,00	0,13 27,04
562 C1110-9	Т	0,0086955	123825,91 1076,73	121019,19 1052,32	0,66 137,28
563 +C1110-14	100ШТ	1,947	2008,46 3910,47	1964,55 3824,98	39,38 76,67
564 & C1110-15-1- 21	ШТ	160	94,88 15180,80	92,99 14878,40	1,86 297,60
565 & C1110-15-2- 22	ШТ	375	16,31 6116,25	15,96 5985,00	0,32 120,00
566 & C1110-15-4- 24	ШТ	149	63,84 9512,16	62,56 9321,44	1,25 186,25
567 & C1110-15-5- 25	ШТ	32	47,89 1532,48	46,92 1501,44	0,94 30,08
568 & C1110-15-6- 26	ШТ	16	91,83 1469,28	90,00 1440,00	1,8 28,80

Погоджено

директор КП «Благоустрій» Д.С.Гайдук





№	Варіант	Опис матеріалу	ШТ	К-ть	Ціна	Вартість	К-ть	Ціна	Вартість	К-ть	Ціна	Вартість
569	С1110-15-6-26	Клемний з'єднувач, матеріал -сталь гарячого цинкування 310011	шт	1	58,31	58,31	57,14	0,03	1,14	30 км.	338,18	1111,09
570	С1110-111	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,0026636	56665,83	150,94	147,07	0,90	2,97	30 км.	338,18	1111,09
571	+С1110-171	Сталь штабова 40x4 мм	т	0,197516	60321,31	11914,42	58872,75	265,79	1182,77	30 км.	265,79	1182,77
572	+С1110-172	Сталь кутова 32x32 мм	т	0,064	59836,32	3829,52	3737,43	17,01	233,61	30 км.	265,79	1173,26
573	&С1110-194-6	Температурний компенсатор, матеріал-алюміній твердий.арт.224016	шт	24	484,63	11631,12	475,00	0,13	9,5	30 км.	0,13	9,5
574	+С1113-21	Грунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	0,01584025	271617,12	4302,48	265719,60	571,69	5325,83	30 км.	571,69	5325,83
575	С1113-37	Діхлоретан технічний, I сорт	т	0,0000828	28289,51	2,34	2,25	0,05	0,04	30 км.	589,84	84,36
576	С1113-73	Клей фенолполівінілацетальний, марка БФ-2, БФ-2Н, вищий сорт	т	0,00093	159059,72	147,93	155328,38	612,52	3118,82	30 км.	612,52	3118,82
577	С1113-74	Клей фенолполівінілацетальний, марка БФ-2, I сорт	т	0,00072	152475,81	109,78	148873,57	612,52	2989,72	30 км.	612,52	2989,72
578	С1113-77	Ксилол нафтовий, марка А	т	0,000288	30752,16	8,86	8,55	0,13	0,18	30 км.	458,26	602,98
579	С1113-79	Лак БТ-577	т	0,00696	45598,92	317,37	44133,13	571,69	894,1	30 км.	571,69	894,1
580	С1113-107	Натрій фтористий технічний, марка А, I сорт	т	0,00808412	63280,25	307,17	61467,77	3,98	6,22	30 км.	3,98	6,22
581	С1113-156	Розчинник, марка Р-4	т	0,00118575	68102,04	511,57	496,91	4,62	10,04	30 км.	4,62	10,04
582	С1113-180	Спирт етиловий ректифікований технічний, I сорт	т	0,0002684	90018,29	80,75	78,49	0,68	1,58	30 км.	0,68	1,58
583	+С1113-246	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,0476148	280063,19	24,16	23,52	0,16	0,48	30 км.	0,16	0,48
584	С1113-266	Водний розчин нітрату та карбоната натрію	м3	2,205908	13335,15	3830,75	13046,46	27,22	261,47	30 км.	27,22	261,47
585	С1113-271	Калій ідкий технічний	м3	0,00014	8450,28	7083,57	3211,18	544,46	75,11	30 км.	544,46	75,11
586	+С1113-286	Засіб вогнебіозахисту деревини, ємністю 25 кг "Фенікс ДБ"	кг	1225	21,65	21,65	21,16	0,06	0,43	30 км.	0,06	0,43
587	&С1113-292-1-950 код 1490 500	Антикорозійна паста( технічний вазелін) К-950 код 1490 500	шт	1	349,63	349,63	342,27	0,5	6,86	30 км.	0,5	6,86
588	&С1113-7976-2	Плита дніща КЦД-20 (об'єм бетону - 0,59м3)	шт.	1	428296,75	159,54	156,00	0,41	3,13	30 км.	0,41	3,13
					159,54	156,00	156,00	0,41	3,13	30 км.	0,41	3,13
					5477,42	5324,21	5324,21	112,44	40,77	30 км.	112,44	40,77
					5477,42	5324,21	5324,21	112,44	40,77	30 км.	112,44	40,77

Погоджене директором КП «Благоустрій» Д.С.Гайдук





		шт						40_КД_ПВР
589	Варіант 1 &C1415-8005-3	шт	Плити покриття КЦП1-20-1 залізобетонні (об'єм бетону - 0,51м3)	1	6766,44	6428,22	287,85	50,37 30 км.
590	&C1415-8016-1	шт.	Кільце стінове КЦ-20-9 (об'єм бетону - 0,59м3)	1	6766,44 6101,36	6428,22 5680,39	287,85 375,55	50,37 45,42 30 км.
591	Варіант 1 &C1415-8016-1	шт.	Кільце стінове КЦ-20-9а (об'єм бетону - 0,45м3)	1	6286,45	5864,10	375,55	46,80 30 км.
592	+C1421-9465	м3	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М600	0,61871	1365,4 844,79	750,00 464,03	588,63 364,19	26,77 30 км. 16,57
593	+C1421-9471	м3	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М400	0,48816	1365,4 666,53	750,00 366,12	588,63 287,35	26,77 30 км. 13,06
594	+C1421-9476	м3	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М200-300	5,5845	1325,38 7401,58	750,00 4188,38	549,39 3068,07	25,99 380 145,13 30 км.
595	+C1421-9478	м3	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М200-300	22,338	1325,38 29606,34	750,00 16753,50	549,39 12272,27	25,99 30 км. 580,57
596	+C1421-9842	т	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип В, марка 3	3,3726	5139,86 17334,69	4702,00 15857,97	337,08 1136,84	100,78 30 км. 339,88
597	+C1421-9863	т	Суміші асфальтобетонні холодні [асфальтобетон] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип БХ, марка 1	0,142	5138,57 729,68	4700,73 667,50	337,08 47,87	100,76 30 км. 14,31
598	+C1421-10634	м3	Пісок природний, рядовий	105,5216	746,95	260,00	472,3	14,65 30 км.
599	+C1422-10936	1000шт	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М100	24,4402237	78819,36 14995,38	27435,62 13681,35	49837,85 1020	1545,89 294,03 30 км.
600	C1423-11296-1	м3	Щебінь цегловий	0,48	366490,44 1026,33	334375,25 450,20	24929,03 556,01	7186,16 20,12 30 км.
601	+C1424-11598	м3	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача більше 40 мм	0,28728	492,64 4419,09	216,10 3540,78	266,88 791,66	9,66 86,65 30 км.
602	+C1424-11610	м3	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	0,54468	1269,52 4419,09	1017,20 3540,78	227,43 791,66	24,89 86,65 30 км.
603	+C1424-11612	м3	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15	41,769	2406,99 5071,92	1928,59 4180,81	431,20 791,66	47,20 99,45 30 км.

Погоджено директором КП «Благоустрій» Д.С.Гайдук









№	Назва	Опис	Єд.	К-ть	Ціна	Вартість	40_КД_ГВР
623	+С1534-143 варіант 1	Трійники , діаметр умовного проходу 80 мм, зовнішній діаметр 89 мм, товщина стінки 4 мм	ШТ	5	643,08 3215,40	629,57 3147,85	12,61 30 км. 63,05
624	С1534-167 варіант 1	Трійники , зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 3 мм, 57х3-32х2,5 мм	ШТ	14	334,25 4679,50	327,46 4584,44	6,55 30 км. 91,70
625	С1534-173 варіант 1	Трійники, зовнішній діаметр 89 мм, товщина стінки 4 мм, зовнішній діаметр та товщина стінки 89х4-57х3 мм	ШТ	4	443,86 1775,44	434,50 1738,00	8,7 30 км. 34,80
626	&С1534-361-1 варіант 1	Заглушка сталева D=57х3мм	ШТ	14	37,1 519,40	36,30 508,20	0,73 30 км. 10,22
627	С1537-1	Канат подвійного звання, тип ЛК-Р, без покриття, з дроту марки В, маркірувальна група 1570 Н/мм2 та менше, діаметр 8,3 мм	10м	0,2108	642,6 135,46	614,44 129,52	12,6 30 км. 2,66
628	С1541-64	Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 1 мм, діаметр 100 мм	1000шт	0,012	6146,43	6012,40	120,52 30 км. 1,45
629	С1541-78	Шнур азбестовий загального призначення, марка ШАОН, діаметр 2,0 мм	Т	0,0001	711095,67	696770,48	13943,05 30 км. 1,39
630	С1541-80	Шнур азбестовий загального призначення, марка ШАОН, діаметр 3,0 мм	Т	0,00042	562938,17	551518,03	11038 30 км. 4,63
631	&С1541-91-1	Шнур джотовий ущільнюючий	кг	9	236,43 131,93	231,64 129,00	2,59 30 км. 23,31
632	С1544-89	Скlostрічка липка ізоляційна на полікасиновому компаунді, марка ЛС:ЭПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм	кг	1,65596	1187,37 1121,33	1161,00 1098,58	21,99 30 км. 36,42
633	С1544-92	Стрічка ізоляційна "Пара"	кг	28,2502	218,11 6161,65	213,07 6019,27	4,28 30 км. 120,91
634	&С1544-94-1-4 варіант 1	Ізолента чорна *18 мм	ШТ	3	56,94 170,82	55,00 165,00	1,12 30 км. 3,36
635	С1545-4	Бірка маркувальна	100шт	1,70839	226,91 387,65	222,35 379,86	4,45 30 км. 7,60
636	+С1545-4 варіант 1	Бірка маркувальна кабельна 55х55мм	100шт	0,94	208,19 195,70	204,00 191,76	4,08 30 км. 3,84
637	С1545-8	Бобишки	ШТ	4	206,41 825,64	202,14 808,56	4,05 30 км. 16,20
638	С1545-9	Брезент	10м2	0,0018	4694,06	4598,64	92,04 30 км. 0,16
639	С1545-23	Втулка В54, В59	100шт	0,1816	175,17 31,81	171,51 31,15	3,43 30 км. 0,62
640	С1545-37	Утримувач К188	100шт	0,6365	1461,59	1431,07	28,66 30 км. 18,24
641	С1545-42	Дюбелі У658, У661	100шт	13,798	930,30 749,24	910,88 734,25	14,69 30 км. 0,3

Погоджено:  директор КП «Благоустрій» Д.С.Гайдук



№	Назва	Одиниця виміру	Кількість	Ціна за одиницю	Вартість	Відомості	40_КД_ПВР
642	+С1545-42	100шт	70	10338,01	10131,18	Дюбель пластиковий з шурупом, V6 3,5x40	4,14
	варіант 7			180,96	177,11		0,3
643	С1545-43	100шт	5,18	12667,20	12397,70	Дюбелі з розпірною гайкою ДГ	21,00
				1692,47	1658,87		0,41
644	+С1545-44	100шт	0,6411	8766,99	8592,95	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5x50 мм	2,12
				1935,47	1897,22		0,3
645	+С1545-44	100шт	16,48	1240,83	1216,31	Дюбель розпірний рамний потай 10x100	0,19
	варіант 5			1967,22	1928,35		0,3
646	+С1545-44	100шт	9,94	32419,79	31779,21	Шурупи самонарізні ло металу	4,94
	варіант 6			31,11	30,20		0,3
647	+С1545-44	100шт	2,32	309,23	300,19	Дюбель розпірний рамний потай 10x160	2,98
	варіант 7			2025,4	1985,39		0,3
648	+С1545-44	100шт	0,1	4698,93	4606,10	Анкер розпірний PSR 12x180	0,70
	варіант 9			932,83	932,83		-
649	&С1545-44-5	100шт	259,36	93,28	93,28	Кріплення для утеплювача з метал. цвяхом 10x100 мм	-
650	&С1545-44-15	шт	260	6,49	5,75	Саморіз 3x50 з дюбелем V5 для кріплення короба TA-EN	0,61
	варіант 1			1683,25	1491,32		158,21
651	&С1545-44-15	шт	1500	4,52	4,40	Саморіз по металу 4,8x35 мм (з EPDM прокладкою з атмосферостійкої нестаріючої гуми під покрівельні).	0,03
	варіант 2			1175,20	1144,00		7,80
652	&С1545-51-4-1	шт	726	2,99	2,90	Наконечники вилочні мідні луджені d=4,3 мм для кабелю 1,5мм2-2,5мм2	0,03
	варіант 1			4485,00	4350,00		90,00
653	&С1545-51-4-2	шт	485	2,38	2,32	Клема на 5 дротів з натискними важелями, для провода 1,5мм2-2,5мм2 WAGO	0,01
				1727,88	1684,32		7,26
654	+С1545-55	100шт	4,9164	21,94	21,50	Затискач люстровий КП2,5	0,43
				10640,90	10427,50		208,55
655	+С1545-70	100шт	1,907168	254,61	248,95	Кнопка K227	4,99
				1251,76	1223,94		24,53
656	&С1545-71-1	шт	350	1880,56	1843,50	Розподільча коробка 60x40 ENN05121	0,19
	варіант 1			3586,54	3515,86		0,36
657	+С1545-74	100шт	0,3968	294,03	288,18	Ковпачки ізолювальні К-441, К-442	0,08
				102910,50	100863,00		28,00
658	&С1545-89-6	м	204,9	203,54	199,50	Ринва, діаметр 130 мм	0,05
	варіант 3			80,76	79,16		1,58
659	&С1545-89-6	м	160	200	195,00	Труба водостічна, діаметр 100 мм	3,92
	варіант 4			40980,00	39955,50		803,21
660	С1545-96	кг	0,0279	247,43	241,50	Стрічка ФУМ	4,85
				39588,80	38640,00		776,00
661	С1545-98	100м	0,1	6423,17	6296,85	Стрічка кіперна	0,38
				179,21	175,68		3,52
				827,6	810,92		0,45
				82,76	81,09		1,62

Погоджено

директор КП «Благоустрій» Д.С.Гайдук





Код	Назва	Одиниця виміру	Кількість	Ціна за одиницю	Вартість	Ціна за одиницю	Вартість	40_КД_ПВР
662 С1545-101	Стрічка монтажна ЛМ	100М	0,39734	824,3	0,39734	824,3	0,42	16,16 30 КМ.
663 С1545-112	Металеві прокладки	Т	0,0036	327,53	0,0036	327,53	0,17	6,42
664 С1545-119	Муфти поліетиленові	шт	2292,16	26942,68	2292,16	26942,68	361,85	528,29 30 КМ.
665 С1545-152	Наконечники кабельні	100шт	0,0204	96,99	0,0204	96,99	1,30	1,90
666 С1545-156	Нитки швейні	кг	0,095	31,99	0,095	31,99	0,19	0,63 30 КМ.
667 С1545-158	Прикінцевлювач маркувальний А671	100шт	0,612	73326,20	0,612	73326,20	435,51	1444,06
668 С1545-159	Очіс льяний	Т	0,0268177	2635,02	0,0268177	2635,02	1,35	51,67 30 КМ.
669 С1545-160	Паронітові прокладки	100шт	1,32	53,75	1,32	53,75	0,03	1,05
670 С1545-161	Патрони Д або К довгі	100шт	1,0379	421,69	1,0379	421,69	0,37	8,27 30 КМ.
671 С1545-164	Патрони до пістола МПУ-2	100шт	0,04	40,06	0,04	40,06	0,04	0,78
672 С1545-169	Перемичка заземлювальна	шт	41,58	19,34	41,58	19,34	0,04	0,38 30 КМ.
673 С1545-177	Підрозетник, діаметр 50-80 мм	100шт	1,4832	11,84	1,4832	11,84	0,02	0,24
674 +С1545-177 варіант 1	Платформа для люстри 140 мм круга для натяжної стелі	100шт	1,27	37452,91	1,27	37452,91	392,29	734,37 30 КМ.
675 С1545-192	Провід ПРГ-500, переріз 1 мм2	1000М	0,00049	1004,40	0,00049	1004,40	10,52	19,69
676 +С1545-193	Провід ПРТО-500, переріз 1x1,5 мм2	1000М	0,885	1417,71	0,885	1417,71	10,12	27,8 30 КМ.
677 +С1545-209	Рамка для написів РГМ55Х15	100шт	1,28	1871,38	1,28	1871,38	13,36	36,70
678 +С1545-215	Розетка стельова РП	100шт	0,9894	238,53	0,9894	238,53	1,12	4,68 30 КМ.
679 С1545-237	Скоба дволапкова СД-22, СД-27	100шт	0,09	247,57	0,09	247,57	1,16	4,86
680 С1545-240	Скоба будівельна К853	100шт	0,07125	210,22	0,07125	210,22	1,12	4,12 30 КМ.
681 С1545-241	Скобки для проводів кабелів дволапкові К729-К730	100шт	0,1296	8,41	0,1296	8,41	0,04	0,17
682 С1545-244	Скоби дволапкові К146П	100шт	0,1632	46,58	0,1632	46,58	0,22	0,91 30 КМ.
				1936,80		1936,80	9,15	37,84
				1862,93		1862,93	0,6	36,53 30 КМ.
				2763,10		2763,10	0,89	54,18
				18666,61		18666,61	0,6	366,01 30 КМ.
				23706,59		23706,59	0,76	464,83
				3804,27		3804,27	11,84	74,59 30 КМ.
				1,86		1,86	0,01	0,03
				12694,28		12694,28	13,87	248,91 30 КМ.
				11234,44		11234,44	12,27	220,29
				2089,01		2089,01	1,26	40,96 30 КМ.
				2673,93		2673,93	1,61	52,43
				687,29		687,29	1,18	13,48 30 КМ.
				680,00		680,00	1,17	13,33
				410,33		410,33	0,64	8,05 30 КМ.
				36,93		36,93	0,06	0,72
				28,55		28,55	0,37	0,56 30 КМ.
				2,03		2,03	0,03	0,03
				812,14		812,14	0,16	15,92 30 КМ.
				105,25		105,25	0,02	2,06
				406,23		406,23	2,03	7,97 30 КМ.
				66,30		66,30	0,33	1,31



Погоджено директором КП «Благоустрій» Д.С.Гайдук



Код	Назва	Одиниця виміру	К-ть	Ціна	Вартість	Залишок	Сума
683	Скоби будівельні	кг	18	43,57	784,26	0,37	0,85 30 км.
684	Трубка ліноксинтова, діаметр 5-6 мм	кг	11,15	336,69	3754,09	6,66	15,30
685	&C1545-265-1-1Ц	м.п	5	122,75	613,75	0,34	6,6 30 км.
686	Труби полівінілхлоридні	Т	0,0078766	239157,99	1883,75	1,70	2,41 30 км.
687	Фольга мідна	Т	0,0008	483326,21	378,78	3,72	12,05
688	Хомут Х25У1	100шт	1,28	6327,25	8098,88	2,93	4689,37 30 км.
689	Електроди ЕА-400	Т	0,00004626	468879,3	21,69	3,72	36,93
690	Обойма пластикова з ударним шурупом для гофротруб Д25мм	шт	13490	118,42	1597485,80	0,1	7,58
691	Обойма пластикова з ударним шурупом для гофротруб Д32мм	шт	18	134,74	2425,32	0,1	124,06 30 км.
692	Обойма пластикова з ударним шурупом для гофротруб Д40мм	шт	87	167,38	14562,06	0,1	158,80
693	Обойма пластикова з ударним шурупом для гофротруб Д50мм	шт	328	216,34	70959,52	0,1	9193,71 30 км.
694	Вазелін технічний	Т	0,00002	167193,18	3,34	0,02	0,42
695	Вода дистильована	м3	0,0003	615,01	103,86	0,01	2,32 30 км.
696	Віск бджолиний	кг	0,01	233,55	228,45	0,15	31296,80
697	Клей БМК5	кг	30,1885	5,59	168,75	0,01	2,64 30 км.
698	Клей нітрогліфталевий	кг	4,2	273,35	1148,07	0,48	47,52
699	Фарба емалева МО-1	Т	0,0010925	165824,3	181,16	0,48	3,28 30 км.
700	Лак безбарвний електроізоляльний КФ-95	Т	0,00002	236644,02	4,73	0,52	285,36
701	Лак спиртовий	Т	0,0002	265683,84	53,14	0,62	4,24 30 км.
702	Монідрат літій	кг	0,006	816,3	799,77	0,11	1390,72
703	Пароніт	Т	0,01233	220987,98	2724,78	499,09	3278,3 30 км.
					2665,20	6,15	0,06
					1206,3	0,05	4,58 30 км.
					228,45	0,01	0,05
					5,00	0,48	0,11 30 км.
					150,94	14,49	3,32
					267,51	0,48	5,36 30 км.
					1123,54	2,02	22,51
					162001,15	571,69	3251,46 30 км.
					176,99	0,62	3,55
					231432,25	571,69	4640,08 30 км.
					4,63	0,01	0,09
					259902,66	571,69	5209,49 30 км.
					51,98	0,11	1,05
					799,77	0,52	16,01 30 км.
					4,90	-	0,10
					220987,98	499,09	4333,1 30 км.
					2724,78	6,15	53,43

Погоджено директор КП «Благоустрій» Д.С.Гайдук





Код	Назва	Одиниця	К-ть	Мат. 1	Мат. 2	Мат. 3	Мат. 4	Мат. 5	Мат. 6	Мат. 7	Мат. 8	Мат. 9	Мат. 10	Мат. 11	Мат. 12	Мат. 13	Мат. 14	Мат. 15	Мат. 16	Мат. 17	Мат. 18								
704	Паста паяльна ПІМКН-40	кг	0,02	991,19	971,23	0,52	19,44	30 км.																					
705	Припой ПОС-18	т	0,00253	19,82	19,42	0,01	820911,07	804361,05	453,72	16096,3	30 км.																		
706	Пропан-бутан технічний	м3	12,29915	2076,91	2035,03	1,15	74,89	65,00	8,42	1,47	30 км.																		
707	Пропан-бутанова суміш	т	0,0096	921,08	799,44	103,56	66113,66	64099,98	717,33	1296,35	30 км.																		
708	Тавот	кг	37,4096	634,69	615,36	6,89	48,15	46,69	0,52	0,94	30 км.																		
709	Ущільнювальна суміш УС-65	кг	4,32	1801,27	1746,65	19,45	191,28	187,01	0,52	3,75	30 км.																		
710	Флюс ВАМИ, КСП, ФКДТ	кг	0,03	826,33	807,88	2,25	829,57	812,85	0,45	16,27	30 км.																		
711	Шпакатурка декоративна "коройд" Ceresit СТ 35, зерно 2,0 мм	кг	7409,33	24,89	24,39	0,01	158,02	154,46	0,46	3,1	30 км.																		
712	Фарба ґрунтуюча Ceresit СТ 16 Pro для підготовки основ під декоративні тонкошарові шпакатурки та фарби	кг	2053,65	1170822,33	1144445,11	3408,29	110,26	107,63	0,47	2,16	30 км.																		
713	Акрилова фарба Ceresit СТ 42 (кольорована)	кг	1374,5764	260,14	254,81	0,23	357582,30	350255,81	316,15	7010,34	30 км.																		
714	Полімерцементний адгезійний та антикорозійний розчин Ceresit CD 30	кг	813	125,78	122,85	0,46	102259,14	99877,05	373,98	2008,11	30 км.																		
715	Полімерцементна шпаклівка Ceresit CD 24	кг	650,4	61,93	60,26	0,46	40279,27	39193,10	299,18	786,99	30 км.																		
716	Полімерцементна шпаклівка Ceresit CD 24	кг	24,36	158,98	155,40	0,46	3872,75	3785,54	11,21	76,00	30 км.																		
717	Шпаклівка мінеральна Ceresit СТ 29	кг	37720,62	24,89	23,94	0,46	938866,23	903031,64	17351,49	18483,10	30 км.																		
718	Плити теплоізоляційні мінераловатні SWEETONDALE, товщина 100 мм (35кг/м3)	м2	1848,85	320,11	309,17	4,66	591835,37	571608,95	8615,64	11610,78	30 км.																		
719	Технолайт Оптима ґрунтовка адгезійна Ceresit СТ 19 Бетонконтакт	кг	1207,2	79,49	77,40	0,53	95960,33	93437,28	639,82	1883,23	30 км.																		
720	&C1630-15-3 Бічна панель для піддону	шт	12	2217,02	2171,00	2,55	26604,24	26052,00	30,60	43,47	30 км.																		
721	&C1630-23 Вентилі пожежні 50-10 для води, тиск 1 МПа	шт	14	1872,29	1833,58	2	26212,06	25670,12	28,00	36,71	30 км.																		
722	&C1630-26-4 Автоматичний повітровідвідник Ду15мм SYR модель 62	шт	11	458,38	448,82	0,57	5042,18	4937,02	6,27	8,99	30 км.																		
														витрати 300-															
														750гр/м2															
														30 км.															
														1394/15кг/1,2															



Погоджено **Д.С.Гайдук** директор КП «Благоустрі» Д.С.Гайдук



723 +С1630-63	Головки для пожежних рукавів з'єднувальні напірні рукавні, тиск 1,2 МПа [12 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр 50 мм	42	190,92 8018,64	187,04 7855,68	0,14 5,88	3,74 157,08	40_КД_ПВР
724 +С1630-76	Зонти витяжні над устаткуванням із листової гарячекатаної та сортової сталі	4,5	12461,71 56077,70	12211,00 54949,50	6,36 28,62	244,35 1099,58	30 км.
725 +С1630-83	Кронштейни та підставки під устаткування із сортової сталі	11,2	178,65 2000,88	174,81 1957,87	0,34 3,81	3,5 39,20	30 км.
726 +С1630-91	Стволи пожежні ручні, марка РС, діаметр 50 мм	14	239,09 3347,26	234,00 3276,00	0,4 5,60	4,69 65,66	30 км.
727 +С1630-103	Фільтри для очищення води в трубопроводах діаметром 20 мм	5	2358,1 11790,50	2310,00 11550,00	1,86 9,30	46,24 231,20	30 км.
728 +С1630-103	Фільтри для очищення води в трубопроводах діаметром 15 мм	6	2001,1 12006,60	1960,00 11760,00	1,86 11,16	39,24 235,44	30 км.
729 +С1630-108	Фільтри для очищення води в трубопроводах систем опалення діаметром 80 мм	2	4949,86 9899,72	4825,00 9650,00	27,8 55,60	97,06 194,12	30 км.
730 +С1630-113	Манометри МП100МП(0...1,0), АРС	12	588,38 7060,56	575,93 6911,16	0,91 10,92	11,54 138,48	30 км.
731 С1630-114	"Теплоконтроль" Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	34,77	51,56 1792,74	50,17 1744,41	0,38 13,21	1,01 35,12	30 км.
732 &С1630-114-1	Противопожежна муфта ППМ-110 (для труб 110 мм)	58	612,44 35521,52	600,39 34822,62	0,04 2,32	12,01 696,58	30 км.
733 &С1630-114-1	Противопожежна муфта ППМ-50 (для труб 50 мм)	5	365,34 1826,70	358,14 1790,70	0,04 0,20	7,16 35,80	30 км.
734 С1630-116	Рукава пожежні льняні сухого прядення нормальні, діаметр 51 мм	280	178,94 50103,20	175,37 49103,60	0,06 16,80	3,51 982,80	30 км.
735 &С1630-136-1	Кріпильні хомути Д16мм	212	18,02 3820,24	17,50 3710,00	0,17 36,04	0,35 74,20	30 км.
736 &С1630-136-1	Кріпильні хомути Д20мм	53	26,69 1414,57	26,00 1378,00	0,17 9,01	0,52 27,56	30 км.
737 &С1630-136-1	Кріпильні хомути Д25мм	40	31,79 1271,60	31,00 1240,00	0,17 6,80	0,62 24,80	30 км.
738 &С1630-137-1	Кріпильні хомути Д32мм	56	48,11 2694,16	47,00 2632,00	0,17 9,52	0,94 52,64	30 км.
739 &С1630-138-1	Кріпильні хомути Д40мм	34	62,39 2121,26	61,00 2074,00	0,17 5,78	1,22 41,48	30 км.
740 &С1630-139-1	Кріпильні хомути Д63мм	100	73,61 7361,00	72,00 7200,00	0,17 17,00	1,44 144,00	30 км.
741 &С1630-140-1	Патрубок перехідний поліетиленовий ПП-100/150	15	120,95 1814,25	118,24 1773,60	0,34 5,10	2,37 35,55	30 км.
742 &С1630-225-1	Вентилі запірні муфтові для води тиск 1,6 МПа [16 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр 15 мм	4	856,14 3424,56	838,98 3355,92	0,37 1,48	16,79 67,16	30 км.



56 Програмний комплекс АВК - 5 (3.9.2)

-42-

Код	Назва	Шт	1904,75	1867,20	0,2	37,35
743 +С1630-541	Клапан зворотній для води, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], діаметр 15 мм	шт	11428,50	11203,20	1,20	224,10
744 +С1630-542	Клапан зворотній для води, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], діаметр 20 мм	шт	1323,13	1296,85	0,34	25,94
745 &С1630-543-4-1	Клапан сідловий регулюючий Ду25 мм з електроприводом АМV 435	шт	6615,65	6484,25	1,70	129,70
746 +С1630-560	Клапани зворотні поворотні фланцеві для води та пари, 19ч166р, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], діаметр 80 мм	шт	21675,66	21250,00	0,65	425,01
747 +С1630-659	Клапани зворотні поворотні фланцеві для води та пари, 19ч166р, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], діаметр 80 мм	шт	21675,66	21250,00	0,65	425,01
748 +С1630-670	Крани триходові натяжні муфтові латунні для рідких середовищ, 11Б186к, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], діаметр 15 мм	шт	6602,84	6459,20	14,17	129,47
749 +С1630-671	Кран кульовий прохідний тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], діаметр 25 мм	шт	19808,52	19377,60	42,51	388,41
750 +С1630-672	Кран кульовий прохідний тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], діаметр 32 мм	шт	1227,34	1203,17	0,1	24,07
751 +С1630-973	Кран кульовий прохідний тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], діаметр 40 мм	шт	14728,08	14438,04	1,20	288,84
752 +С1630-986	Сифон для раковини, діаметр 50 мм	шт	2568,31	2517,27	0,68	50,36
753 &С1630-1385-1	Термометр ТТЖ4-П-1-240-66-ОТП	шт	10273,24	10069,08	2,72	201,44
754 &С1630-1386-2	Засувка регулююча "Батерфляй" Ру 16 МПа Д=50мм	шт	2865,42	2808,23	1,01	56,18
755 &С1630-1386-2	Засувка регулююча "Батерфляй" Ру 16 МПа Д=80мм	шт	8596,26	8424,69	3,03	168,54
756 &С1630-1386-4	Засувка регулююча "Батерфляй" Ру 16 МПа Д=200мм	шт	3759,04	3683,98	1,35	73,71
757 +С1630-1432	Кран кульовий прохідний тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], діаметр 15 мм	шт	7518,08	7367,96	2,70	147,42
758 &С1630-1432-1	Кульовий кран Д=15 мм valtek	шт	222,96	217,00	1,59	4,37
759 &С1630-1432-1-1	Кульовий кран Д=20 мм valtek	шт	255,13	249,67	0,46	5
760 +С1630-1433	Кран кульовий прохідний тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], діаметр 20 мм	шт	1020,52	998,68	1,84	20,00
		шт	2758,3	2698,00	6,22	54,08
		шт	11033,20	10792,00	24,88	216,32
		шт	5647,78	5528,11	8,93	110,74
		шт	73421,14	71865,43	116,09	1439,62
		шт	31271,09	30649,00	8,93	613,16
		шт	218897,63	214543,00	62,51	4292,12
		шт	26042,96	25481,58	50,73	510,65
		шт	78128,88	76444,74	152,19	1531,95
		шт	1411,92	1384,00	0,24	27,68
		шт	50829,12	49824,00	8,64	996,48
		шт	751,78	736,80	0,24	14,74
		шт	24056,96	23577,60	7,68	471,68
		шт	873,87	856,50	0,24	17,13
		шт	4369,35	4282,50	1,20	85,65
		шт	2570,85	2520,00	0,44	50,41
		шт	7712,55	7560,00	1,32	151,23

Погоджено директором КП «Благоустрій» Д.С.Гайдук





56 Програмний комплекс АВК - 5 (3.9.2)

- 43 -

ШТ	5	118,47 592,35 1674,82 365110,76	115,24 576,20 1641,68 357886,24	0,91 4,55 0,3 65,40	2,32 11,60 32,84 7159,12	40_КД_ПВР 30 КМ.
761 & С1630-1438-2	Патрубок для підключення унітазу Ду=110мм	5				
762 & С1630-1584-1	Клапан термостатичний прямий Ду15мм RLV-П "Danfos"	218				
763 & С1630-1584-1	Клапан термостатичний прямий Ду15мм RA-DV "Danfos"	218				
764 & С1630-2001-2-ЛН	Датчик зовнішньої температури, ДП "ГЕРЦ Україна".	1	13028,51 13028,51	0,34 0,34	255,46 255,46	30 КМ.
765 & С1630-2001-3-ЛО	Датчик температури на поверхні труби	1	12765,29 12765,29	0,34 0,34	250,3 250,30	30 КМ.
766 & С1630-2010-1	Клапан запірний кульовий тиск 1,6 МПа, Ду=15 мм 565А "Zetkama"	24	4160,82 99859,68	0,74 17,76	81,58 1957,92	30 КМ.
767 & С1630-2010-2-2В	Клапан запірний кульовий тиск 1,6 МПа, Ду=20 мм 565А "Zetkama"	28	4448,61 124561,08	0,88 24,64	87,23 2442,44	30 КМ.
768 & С1630-2010-3	Клапан запірний кульовий тиск 1,6 МПа, Ду=25 мм 565А "Zetkama"	14	5523,86 77334,04	1,12 15,68	108,31 1516,34	30 КМ.
769 & С1630-2010-4	Клапан запірний кульовий тиск 1,6 МПа, Ду=32 мм 565А "Zetkama"	6	6600,52 39603,12	1,66 9,96	129,42 776,52	30 КМ.
770 & С1630-2010-5-2Г	Клапан запірний кульовий тиск 1,6 МПа, Ду=40 мм 565А "Zetkama"	4	8107,91 32431,64	2,2 8,80	158,98 635,92	30 КМ.
771 & С1630-2010-6	Клапан запірний кульовий тиск 1,6 МПа, Ду=50 мм 565А "Zetkama"	2	9686,4 19372,80	2,77 5,54	189,93 379,86	30 КМ.
772 & С1630-2010-7	Клапан запірний кульовий тиск 1,6 МПа, Ду=65 мм 565А "Zetkama"	4	14708,59 58834,36	4,02 16,08	288,4 1153,60	30 КМ.
773 & С1630-2010-8	Клапан запірний фланцевий тиск 1,6 МПа, Ду=80 мм 215F "Zetkama"	2	15724,78 31449,56	7,44 14,88	308,33 616,66	30 КМ.
774 & С1630-2010-9	Клапан запірний фланцевий тиск 1,6 МПа, Ду=80 мм 565А "Zetkama"	3	19804,78 59414,34	7,44 22,32	388,33 1164,99	30 КМ.
775 & С1630-2010-10	Клапан зворотній фланцевий тиск 1,6 МПа, Ду=80 мм 287А "Zetkama"	1	14632,56 14632,56	6,76 6,76	286,91 286,91	30 КМ.
776 & С1630-2010-11	Клапан зворотній фланцевий тиск 1,6 МПа, Ду=50 мм 287А "Zetkama"	1	6007,2 6007,20	3,21 3,21	117,79 117,79	30 КМ.
777 & С1633-125-1	Торкрет-суміш гідроізоляційна "Гідростоп" ПРГ-0,5	4878	503,18 2454512,04	0,51 2487,78	9,87 48145,86	591,3грн/кг/1,2 30 КМ.
778 +С1633-116ВД	Піна монтажна вогнестійка, Soudal	2,5	452,54 1131,35	0,34 0,85	8,87 22,17	30 КМ.
779 +С1633-116ВД	Піна монтажна	177,27	938,7 166403,35	0,34 60,27	18,41 3263,54	30 КМ.

Погоджено директор КП «Благоустрій» Д.С.Гайдук





56 Програмний комплекс АВК - 5 (3.9.2)

- 44 -

Варіант	Опис	Л	52,93	578,38 30613,65	566,70 29995,43	0,34 18,00	40_КД_ПВР 11,34 204/0,3/1,2=566, 600,22 7грн/л 30 км.
780 +С1633-116ВД варіант 9	Герметик силіконовий, стійкий до дії води і навколишнього середовища	л					
781 +С1633-116ВД варіант 12	Піна монтажна	л	0,75	338,73	338,73	-	
782 С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	58,56	254,05 5,754 336,95	254,05 5,75400 336,95	-	
783 +К585521- ЛЮ52 варіант 2	Кільця опорні КЦО1 залізобетонні (об'єм бетону - 0,02 м3)(Ф53)	шт	1	572,46 572,46	550,00 550,00	11,24 11,24	11,22 30 км. 11,22
784 &503-80123- 14-1	Гладкостінна труба жорстка електроізоляційна з самозатух. ПВХ-пластикату, сірого кольору, ІР65 по ГОСТ 14254 (серія 6, стандартна) Д 32/28 мм, L=3м 63932	1000м	0,002	49369,48 98,74	48300,00 96,60	101,45 0,20	968,03 30 км. 1,94
785 &503-80123- 14-2	Гладкостінна труба жорстка електроізоляційна з самозатух. ПВХ-пластикату, сірого кольору, ІР65 по ГОСТ 14254 (серія 6, стандартна) Д 40/37,5 мм, L=2м 63940	1000м	0,019	65383,48 1242,29	64000,00 1216,00	101,45 1,93	1282,03 30 км. 24,36
786 &503-80123- 14-3	Труба гнучка гофрована двостінна із ПЕ з протяжкою dз=40 мм 121940	1000м	0,229	29275,48 6704,08	28600,00 6549,40	101,45 23,23	574,03 30 км. 131,45
787 &503-80227-2 варіант 1	Труба ПВХ гофрована з протяжкою Ду = 25мм код 91925	1000м	4,39	16779,74 73663,06	16400,00 71996,00	50,73 222,70	329,01 30 км. 1444,36
788 &503-80227-2 варіант 2	Труба гнучка гофрована електроізоляційна з самозатух. ПВХ-пластикату, сірого кольору, ІР55 за ГОСТ 14254 (серія 9, стандартна) Д=25мм 91925	1000м	8,993	43686,88 392876,11	42779,54 384716,40	50,73 456,21	856,61 30 км. 7703,50
789 &503-80227-3 варіант 1	Труба гнучка гофрована електроізоляційна з самозатух. ПВХ-пластикату, сірого кольору, ІР55 за ГОСТ 14254 (серія 9, стандартна) Д=32мм 91932	1000м	0,012	35294,54 423,53	34545,00 414,54	57,49 0,69	692,05 30 км. 8,30
790 &503-80229-2 варіант 1	Труба гнучка гофрована електроізоляційна з самозатух. ПВХ-пластикату, сірого кольору, ІР55 за ГОСТ 14254 (серія 9, стандартна) Д=40мм 91940	1000м	0,058	52791,76 3061,92	51688,99 2997,96	67,64 3,92	1035,13 30 км. 60,04
791 &503-80230-2 варіант 1	Труба гнучка гофрована електроізоляційна з самозатух. ПВХ-пластикату, сірого кольору, ІР55 за ГОСТ 14254 (серія 9, стандартна) Д=50мм 91950	1000м	0,193	66316,96 12799,17	64948,99 12535,16	67,64 13,05	1300,33 30 км. 250,96
792 &503-80230-3 варіант 1	Труба гнучка гофрована електроізоляційна з самозатух. ПВХ-пластикату, сірого кольору, ІР55 за ГОСТ 14254 (серія 9, стандартна)	1000м	0,124	74848,24 9281,18	73312,99 9090,81	67,64 8,39	1467,61 30 км. 181,98



Погоджено директором КП «Благоустрій» Д.С.Гайдук



793 & 503-80626-14-6	Д=63мм 91963 Труба ПВХ жорстка гладка Д25мм 2м код 62925	М	12	57,53 690,36	56,25 675,00	0,15 1,80	1,13 13,56	30 км.
794 & 503-80626-14-7	Труба ПВХ жорстка гладка Д50мм 3м код 63550	М	4	139,49 557,96	136,46 545,84	0,29 1,16	2,74 10,96	30 км.
795 & 1504-1783-14-6	Автоматичний вимикач, Ін=40 А, ~380 В, 6кА, х-ка С; Schneider Electric	шт	1	2924,61 2924,61	2867,13 2867,13	0,13 0,13	57,35 57,35	30 км.
796 & 1504-1783-14-11	Автоматичний вимикач, Ін=16 А, ~380 В, 6кА, х-ка С; Schneider Electric	шт	1	1530,06 1530,06	1499,93 1499,93	0,13 0,13	30 30,00	30 км.
797 & 1504-12104-13	Резистор від 2 до 4кОМ	шт	207	4,2 869,40	4,10 848,70	0,02 4,14	0,08 16,56	30 км.
798 & 1507-1001-4	Світильник світлодіодна панель, вбудованого монтажу, розмір - 595x595x30мм, 3600лм, 6400К, 36Вт, ~220 В, 50 Гц, IP20 PANEL-B2B-595 6400К 36 Вт	шт	68	1187,58 80755,44	1163,65 79128,20	0,64 43,52	23,29 1583,72	30 км.
799 & 1507-1001-5	Світильник світлодіодна панель EVROLIGHT PANEL-36 6400К розмір - 595x595x9мм, 3000лм, 6400К, 36Вт, ~220 В, 50 Гц, IP20 EVROLIGHT PANEL-36 6400К	шт	14	1318,75 18462,50	1292,25 18091,50	0,64 8,96	25,86 362,04	30 км.
800 & 1507-1001-6	Світильник світлодіодний накладний, круг, потужністю 12Вт, ~ 220В, 50Гц, 1200Лм, 6400К, IP65, розмір - 141x141x47 мм, кріплення до стелі штирями CL-R1 6400К IP65 12 Вт	шт	5	533,53 2667,65	522,43 2612,15	0,64 3,20	10,46 52,30	30 км.
801 & 1507-1001-7	Світильник світлодіодний накладний, круг, потужністю 18Вт, ~ 220В, 50Гц, 1800Лм, 6400К, IP65, розмір - 171x171x53 мм, кріплення до стелі штирями CL-R1 6400К IP65 18 Вт	шт	32	799,96 25598,72	783,63 25076,16	0,64 20,48	15,69 502,08	30 км.
802 & 1507-1001-8	Світильник світлодіодний аварійний, не постійної дії, потужністю 4Вт, ~ 220В, 50Гц, 3 год. роботи, IP65, довжина - 270 мм, кріплення до стелі та стіни штирями E. EMERG.507L-50.LED.LI.3H.IP65	шт	56	1946,23 108988,88	1907,43 106816,08	0,64 35,84	38,16 2136,96	30 км.
803 & 1507-1001-9	Світильник світлодіодний Біом SMART SML-R08-50/2 3000-6000К 50Вт с д/к New 175-265 V, IP20 Біом SMART SML-R08-50/2	шт	60	1462,2 87732,00	1432,89 85973,40	0,64 38,40	28,67 1720,20	30 км.
804 & 1507-1001-10	Світильник світлодіодний, 3000-6000К 80Вт с д/к New, 6400лм, 175-265 V, IP20 Біом SMART SML-R08-80/2	шт	56	1486,79 83260,24	1457,00 81592,00	0,64 36,84	29,15 1632,40	30 км.



Погоджено Директор КП «Благоустрій» Д.С.Гайдук



56 Програмний комплекс АВК - 5 (3.9.2)

805 & 1507-1155-15-19-8	Світильник світлодіодний аварійний "Вихід", потужністю 3Вт, ~ 220В, 50Гц, IP20, розмір - 345x140x20 мм, TPS Light ВИХІД/ЕХІТ односторонній 3w	шт	20	773,19 15463,80	757,32 15146,40	0,71 14,20	15,16 303,20	40_КД_ПВР 15,16 30 км. 303,20
806 & 1507-1155-15-19-9	Світильник світлодіодний аварійний "Вихід", потужністю 3Вт, ~ 220В, 50Гц, IP20, розмір - 345x140x20 мм, TPS Light ВИХІД/ЕХІТ влево 3w	шт	6	773,19 4639,14	757,32 4543,92	0,71 4,26	15,16 90,96	15,16 30 км. 90,96
807 & 1507-1155-15-19-10	Світильник світлодіодний аварійний "Вихід", потужністю 3Вт, ~ 220В, 50Гц, IP20, розмір - 345x140x20 мм, TPS Light ВИХІД/ЕХІТ вправо 3w	шт	6	773,19 4639,14	757,32 4543,92	0,71 4,26	15,16 90,96	15,16 30 км. 90,96
808 & 1507-1155-15-19-11	Світильник LED, 12W, 5000K, 900Lm, 190-240V, коло з ґратами LED НББ VIOLUX MOON IP65, 12W	шт	4	795,3 3181,20	779,00 3116,00	0,71 2,84	15,59 62,36	15,59 30 км. 62,36
809 & 1507-1155-16-29	Світлодіодний світильник аварійного освітлення « ВИХІД » акумуляторний SFT AF EX 03 220В, 10Вт	шт	1	790,55 790,55	774,68 774,68	0,37 0,37	15,5 15,50	15,5 30 км. 15,50
810 & 1517-1106-5-6	Корпус пласт. ЩРН-П-8 мод. 1ряд навісний 200x184x95 IP41 У	шт	2	240,75 481,50	234,00 468,00	2,03 4,06	4,72 9,44	4,72 30 км. 9,44
811 & 1517-1106-5-7	Корпус пласт. ЩРН-П-12 мод. 1ряд навісний 265x200x95 IP41 У	шт	1	296,16 296,16	289,00 289,00	1,35 1,35	5,81 5,81	5,81 30 км. 5,81
812 & 1517-1495-4-4	Обмежувач на DIN-рейку (метал) УХД10	шт	30	6,22 186,60	6,00 180,00	0,1 3,00	0,12 3,60	0,12 30 км. 3,60
813 & 1517-1532-4-5	Шина PEN « земля нуль » 8x12мм 22/1 22	шт	10	194,99 1949,90	191,00 1910,00	0,17 1,70	3,82 38,20	3,82 30 км. 38,20
814 & 1517-1532-4-6	Шина N « нуль » 8x12мм ШНИ 6x9 16 92 6	шт	9	109,31 983,79	107,00 963,00	0,17 1,53	2,14 19,26	2,14 30 км. 19,26
815 & 1517-2346-1-2E	Ящик с понижающим трансформатором 282x205x130мм ЯТП-0,25 -13У 3	шт	4	6324,24 25296,96	6197,20 24788,80	3,04 12,16	124 496,00	124 30 км. 496,00
816 & 1517-2494-16-19	Ввідний пристрій, металева шафа розміром 1700x800x450мм з цоколем 200мм УВР1201-30 УХЛ4	шт	1	49672,97 49672,97	48678,70 48678,70	20,29 20,29	973,98 973,98	973,98 30 км. 973,98
817 & 1517-2494-16-20	Розподільчий пристрій, металева шафа розміром 1700x800x450мм з цоколем 200мм УВР3003-30 УХЛ4	шт	1	42207,9 42207,90	41360,00 41360,00	20,29 20,29	827,61 827,61	827,61 30 км. 827,61
818 & 1517-14172-22-4	Щиток обліку, дводверний, навісний виконання, з габаритними розмірами 445x400x150 мм, IP54 ШУ 3/1-1-У1	шт	2	4994,52 9989,04	4893,65 9787,30	2,94 5,88	97,93 195,86	97,93 30 км. 195,86
819 & 1602-3123-3-113	Слов'янувач пожежний ручний SPR-1 ПП «Артон» м. Чернівці	шт	22	1610,49 35430,78	1571,64 34576,08	7,27 159,94	31,58 694,76	31,58 30 км. 694,76

-46-

Погоджено: Директор КП «Благоустрій» Д.С.Гайдук





56 Програмний комплекс АВК - 5 (3.9.2)

-47-

Код	Назва	ШТ	1575,07	1536,92	7,27	40_КД_ПВР
820	Словіщувач пожежний димовий оптичний СПД-3 ПП «Артон» м. Чернівці	186	292963,02	285867,12	1352,22	30,88 30 км. 5743,68
821	Лічильник води Sensus IPER антимагнітний багатоструменевий крильчатий D=20мм	2	19719,34	19332,25	0,44	386,65 30 км. 773,30
822	Зовнішній індикатор виносний ІВ ПП «Артон» м. Чернівці	127	240,75	236,00	0,03	4,72 30 км.
823	Рукавна касета	14	30575,25	29972,00	3,81	599,44
824	Ключ пожежний	14	194,45	190,00	0,64	3,81 30 км.
825	Муфта сталева	14	2722,30	2660,00	8,96	53,34
826	Датчик положення пожежного крану (ДППК-М)	14	163,71	160,30	0,2	3,21 30 км.
827	Кран-комплект НВ-25-52 НКV навесний	14	2291,94	2244,20	2,80	44,94
828	Головки з'єднувальні напірні цалкові ГЦ-80	2	173,6	170,00	0,2	3,4 30 км.
829	Креплення гофри ПВХ 16мм	2200	2430,40	2380,00	2,80	47,60
830	80L Самонаріз 4,2x25 цб нпкр бурт РН	0,5	495,52	485,70	0,1	9,72 30 км.
831	Короб кабельний 40x25мм	14	6937,28	6799,80	1,40	136,08
832	Короб кабельний 25x16мм	52	7687,84	7535,07	2,03	150,74 30 км.
833	Короб кабельний 100x60мм	16	107629,76	105490,98	28,42	2110,36
834	Кабель-канал 40x40 TA-EN по 2 м код 00324 ПрАТ «ДКС Україна»	33	266,37	261,00	0,15	5,22 30 км.
835	Заглушка 12мод.іЕК YZM10-12-K01 біл	12	532,74	522,00	0,30	10,44
836	Самоклеюча етикетка 40x20мм 380В жовтий [УРС10-0380V-1-100] УЕК	12	3,71	3,50	0,14	0,07 30 км.
837	Знак безпеки "Заземлення" УРС20-ZAZEM-1-096	12	8162,00	7700,00	308,00	154,00
838	Знак безпеки "Блискавка" УРС30-MOLNI-1-100	12	1829,55	1779,48	14,2	35,87 30 км.
839	Муфта кінцева для кабеля ВВГнг-LS, ВНУТРІШНЬОЇ установки, з наконечниками	4	914,78	889,74	7,10	17,94

Погоджено директором КП «Благоустрій» Д.С.Гайдук



Код	Назва	Шт	К-ть	Ціна	Вартість	Відсоток	Вартість	Відсоток	Вартість	Відсоток
840	&2405-1528-45 5x120-1 5ПКВТп-1 (70-120) Муфта кінцева для кабеля ВВГнг-LS, внутрішньої установи, з наконечниками 5x25-1 5ПКВТп-1 (25-50)	ШТ	12	803,65 9643,80	787,55 9450,60	0,34 4,08	15,76 189,12	30	КМ.	40_КД_ПВР
841	&2405-1528-46 Муфта кінцева для кабеля ВВГнг-LS, внутрішньої установи, з наконечниками 5ПКВТп-1 (10-16)	ШТ	20	1060,12 21202,40	1038,99 20779,80	0,34 6,80	20,79 415,80	30	КМ.	
842	&2405-1528-47 Муфта кінцева для кабеля ВВГнг-LS, внутрішньої установи, з наконечниками 5ПКВТп-1 (4-6)	ШТ	10	546 5460,00	534,95 5349,50	0,34 3,40	10,71 107,10	30	КМ.	
843	&2405-1528-48 Муфта кінцева для кабеля ВВГнг-LS, внутрішньої установи, з наконечниками 3ПКВТп-1 (10-16)	ШТ	18	985,21 17733,78	965,55 17379,90	0,34 6,12	19,32 347,76	30	КМ.	
844	&2405-1717-2-4 Кришка лотка S 300 довжиною 3000мм 35525 DKC.	ШТ	1	852,76 852,76	835,83 835,83	0,21 0,21	16,72 16,72	30	КМ.	
845	&2405-1862-3 Утримувач оцинкований двусторонній Д63	ШТ	186	46,63 8673,18	45,58 8477,88	0,14 26,04	0,91 169,26	30	КМ.	
846	+2405-1895 Гнучка кабельна стяжка 3x120мм	1000ШТ	0,2	55307,8 11061,56	54200,00 10840,00	23,33 4,67	1084,47 216,89	30	КМ.	
847	&2405-11043-21 Коробка фасадна, матеріал - термостійкий пластик, IP54. 906029	ШТ	16	577,63 9242,08	566,27 9060,32	0,03 0,48	11,33 181,28	30	КМ.	
848	&2405-11451-22-45 Перфорований лоток висотою 100 мм, шириною 300 мм, довжиною 3000мм з товщиною сталі 0,7 мм код 35344 ЗАО"ДКС" г. Київ	ШТ	1	762,02 762,02	745,19 745,19	1,89 1,89	14,94 14,94	30	КМ.	
849	&15093-35023-88 Кабель вогнестійкий безгалогенний, 3x1,5 мм2 NHXH FE 180/E30	1000м	0,005	74742,9 373,71	73230,00 366,15	47,35 0,24	1465,55 7,32	30	КМ.	
850	&15093-35023-88-1 Кабель FLAME-X950(N) NHX FE180/E30 пер. 2x1,5мм2	1000м	0,07	54224,43 3795,71	53100,00 3717,00	61,21 4,28	1063,22 74,43	30	КМ.	
851	&15093-35023-88-2 Кабель FLAME-X950(N) NHX FE180/E30 пер. 3x1,5мм2.	1000м	1,18	71980,37 84936,84	70500,00 83190,00	68,99 81,41	1411,38 1665,43	30	КМ.	
852	&15093-35023-90 Кабель FLAME-X950(N) NHX FE180/E90 пер. 3x1,5мм2	1000м	0,391	74795,33 29244,97	73230,00 28632,93	98,75 38,61	1466,58 573,43	30	КМ.	
853	&15093-35023-91 Кабель FLAME-X950(N) NHX FE180/E90 пер. 2x1,5мм2	1000м	0,25	58230,37 14557,59	57000,00 14250,00	88,6 22,15	1141,77 285,44	30	КМ.	
854	&15093-35023-92 Кабель FLAME-X950(N) NHX FE180/E90 пер. 5x1,5мм2	1000м	0,036	102034,6 3673,25	99900,00 3596,40	133,92 4,82	2000,68 72,03	30	КМ.	
855	&15093-35023-93 Кабель FLAME-X950(N) NHX FE180/E90 пер. 10x1,5мм2	1000м	0,083	259111,6 21506,26	253800,00 21065,40	230,98 19,17	5080,62 421,69	30	КМ.	

Погоджено: директор КП «Благоустрій» Д.С.Гайдук





Код	Назва	1000М	0,145	1362345,05 197540,03	1335000,00 193575,00	632,4 91,70	26712,65 3873,33	40_КД_ПВР 26712,65 3873,33
856 & 15093-35073-4-2	Кабелі силові з мідними СПЖ, з ізоляцією з ПВХ пластикату зниженої пожежонебезпеки, із зовнішньою оболонкою з ПВХ пластикату 1 кв ВВГнг-LS -1 пер.5х25мм <sup>2</sup>	1000М	0,045	1058646,39 47639,09	1037520,00 46688,40	368,62 16,59	20757,77 934,10	20757,77 934,10
857 & 15093-35073-4-3	Кабелі силові з мідними СПЖ, з ізоляцією з ПВХ пластикату зниженої пожежонебезпеки, із зовнішньою оболонкою з ПВХ пластикату 1 кв ВВГнг-LS -1 пер.5х16мм <sup>2</sup>	1000М	0,035	505155,26 17680,43	495000,00 17325,00	250,25 8,76	9905,01 346,67	9905,01 346,67
858 & 15093-35073-4-4	Кабелі силові з мідними СПЖ, з ізоляцією з ПВХ пластикату зниженої пожежонебезпеки, із зовнішньою оболонкою з ПВХ пластикату 1 кв ВВГнг-LS -1 пер.5х10мм <sup>2</sup>	1000М	0,046	362789,37 16688,31	355500,00 16353,00	175,85 8,09	7113,52 327,22	7113,52 327,22
859 & 15093-35073-4-5	Кабелі силові з мідними СПЖ, з ізоляцією з ПВХ пластикату зниженої пожежонебезпеки, із зовнішньою оболонкою з ПВХ пластикату 1 кв ВВГнг-LS -1 пер.5х6мм <sup>2</sup>	1000М	0,024	465002,98 11160,07	455750,00 10938,00	135,27 3,25	9117,71 218,82	9117,71 218,82
860 & 15093-35073-4-6	Кабелі силові з мідними СПЖ, з ізоляцією з ПВХ пластикату зниженої пожежонебезпеки, із зовнішньою оболонкою з ПВХ пластикату 1 кв ВВГнг-LS -1 пер.5х4мм <sup>2</sup>	1000М	0,015	139323,14 2089,85	136500,00 2047,50	91,31 1,37	2731,83 40,98	2731,83 40,98
861 & 15093-35073-4-7	Кабелі силові з мідними СПЖ, з ізоляцією з ПВХ пластикату зниженої пожежонебезпеки, із зовнішньою оболонкою з ПВХ пластикату 1 кв ВВГнг-LS -1 пер.5х2,5мм <sup>2</sup>	1000М	0,135	202231,02 27301,19	198100,00 26743,50	165,71 22,37	3965,31 535,32	3965,31 535,32
862 & 15093-35073-4-8	Кабелі силові з мідними СПЖ, з ізоляцією з ПВХ пластикату зниженої пожежонебезпеки, із зовнішньою оболонкою з ПВХ пластикату 1 кв ВВГнг-LS -1 пер.3х10мм <sup>2</sup>	1000М	0,016	2909308,61 46548,94	2850100,00 45601,60	2163,34 34,61	57045,27 912,73	57045,27 912,73
863 & 15093-35073-4-9	Кабелі силові з мідними СПЖ, з ізоляцією з ПВХ пластикату зниженої пожежонебезпеки, із зовнішньою оболонкою з ПВХ пластикату 1 кв ВВГнг-LS -1 пер.5х120мм <sup>2</sup>	1000М	2,386	29780,45 71056,15	29160,00 69575,76	36,52 87,14	583,93 1393,25	583,93 1393,25
864 +15095-46091 варіант 1	Провода сполучні, з мідними СПЖ, з ізоляцією з ПВХ пластикату зниженої пожежонебезпеки, із зовнішньою оболонкою з ПВХ пластикату зниженої пожежонебезпеки 0.38 кв пер.3.1,5мм <sup>2</sup>							
865 +15095-46101 варіант 1	ПВСнг-LS Провода сполучні, з мідними СПЖ, з ізоляцією з ПВХ пластикату зниженої пожежонебезпеки, із зовнішньою оболонкою з ПВХ пластикату зниженої	1000М	5,728	50328,09 288279,30	49300,00 282390,40	41,26 236,34	986,83 5652,56	986,83 5652,56



Погоджено директором КП «Благоустрій» Д.С.Гайдук



Код	Назва	Одиниця виміру	Кількість	Ціна за одиницю	Вартість	Ціна за одиницю	Вартість	40_КД_ПВР
866 & 15096-39013-13	пожежонебезпеки 0.38 кВ: пер.3х2,5мм2 ПВСнг-LS	1000М	3,8	<u>65751,67</u> 249856,35	<u>64410,00</u> 244758,00	<u>52,42</u> 199,20	<u>1289,25</u> 4899,15	30 км.
867 & 15096-39013-15	Кабель пожежної сигналізації 1х2х0,8 мм2 J-Y(St)Y...Lg	1000М	1,83	<u>34969,57</u> 63994,31	<u>34231,47</u> 62643,59	<u>52,42</u> 95,93	<u>685,68</u> 1254,79	30 км.
868 & 15097-23331-7-7	Кабель віта пара 4х2х0,51 (FTP-cat.5E)	1000М	0,03	<u>53650,48</u> 1609,51	<u>52563,00</u> 1576,89	<u>35,51</u> 1,07	<u>1051,97</u> 31,55	30 км.
869 & 290220-2167-15	Коробка КМС-2-12	ШТ	4	<u>486,39</u> 1945,56	<u>475,16</u> 1900,64	<u>1,69</u> 6,76	<u>9,54</u> 38,16	30 км.
870 & 290319-4049	Переносні заземлення	ШТ	1	<u>1836,35</u> 1836,35	<u>1800,00</u> 1800,00	<u>0,34</u> 0,34	<u>36,01</u> 36,01	30 км.
871 +290902-55	Вимикач двокавтовий вбудованого монтажу, ~250 В, 10 А, кольор - білий, IP20	ШТ	7	<u>190,76</u> 1335,32	<u>186,86</u> 1308,02	<u>0,16</u> 1,12	<u>3,74</u> 26,18	30 км.
872 +290902-55	Вимикач однокавтовий вбудованого монтажу, ~250 В, 10 А, кольор - білий, IP20	ШТ	23	<u>183,17</u> 4212,91	<u>179,42</u> 4126,66	<u>0,16</u> 3,68	<u>3,59</u> 82,57	30 км.
873 +290902-55	Вимикач однокавтовий вбудованого монтажу, ~250 В, 10 А, кольор - білий, IP20	ШТ	146	<u>185,87</u> 27137,02	<u>182,07</u> 26582,22	<u>0,16</u> 23,36	<u>3,64</u> 531,44	30 км.
874 +290902-55	Датчик руху накладний, 360°, 1200Вт, IP44, розмір - 70х70х87 мм, кріплення до стіни штирями ЕВРОСВЕТ SE-01 360° Білий	ШТ	2	<u>596,56</u> 1193,12	<u>584,70</u> 1169,40	<u>0,16</u> 0,32	<u>11,7</u> 23,40	30 км.
875 +290902-55	Датчик руху коридорний, 20х4м, 2300Вт, 10А, Білий, IP54 Nager IP54 EE880	ШТ	28	<u>4513,66</u> 126382,48	<u>4425,00</u> 123900,00	<u>0,16</u> 4,48	<u>88,5</u> 2478,00	30 км.
876 & 290902-55-2-3	Вимикач двуклавішний накладного монтажу, ~250 В, 10 А, кольор - білий, IP54 VIKO Palmiye	ШТ	1	<u>243,82</u> 243,82	<u>238,88</u> 238,88	<u>0,16</u> 0,16	<u>4,78</u> 4,78	30 км.
877 & 290902-55-2-3	Вимикач однокавтовий накладного монтажу, ~250 В, 10 А, кольор - білий, IP54 VIKO Palmiye	ШТ	13	<u>257,77</u> 3351,01	<u>252,56</u> 3283,28	<u>0,16</u> 2,08	<u>5,05</u> 65,65	30 км.
878 & 290902-128-1-2-2	Розетка фланцева з нахилом, 63А, 3 полюси 2р+е, IP44. Роз'єм силовий стандарт СЕС TP Electric	ШТ	9	<u>905,81</u> 8152,29	<u>888,00</u> 7992,00	<u>0,05</u> 0,45	<u>17,76</u> 159,84	30 км.
879 & 290902-128-1-3	Вилка кабельна 63А, 3 полюси 2р+е, IP44. TP Electric	ШТ	9	<u>429,83</u> 3868,47	<u>421,35</u> 3792,15	<u>0,05</u> 0,45	<u>8,43</u> 75,87	30 км.
880 & 290902-128-6-1	Роз'єм РРМ7/3 для РЭК7/3 модульний TP Electric	ШТ	1	<u>203,02</u> 203,02	<u>198,99</u> 198,99	<u>0,05</u> 0,05	<u>3,98</u> 3,98	30 км.

Погоджено

директор КП «Благоустрій» Д.С.Гайдук





56 Програмний комплекс АВК - 5 (3.9.2)

- 51 -

№	Назва	ШТ	346	349,66 120982,36	342,80 118608,80	40_КД_ПВР 6,86 2373,56
881	Розетка штепсельна з заземленням, із захисними шторками, вбудованого монтажу, IP54, 16А, 250В Nilson Tougan	шт	346	349,66 120982,36	342,80 118608,80	6,86 2373,56
882	Розетка штепсельна з заземленням, із захисними шторками, накладна, з кришкою, IP54, 16А, 250В VIKO код 90555408	шт	2	159,12 318,24	156,00 312,00	3,12 6,24
883	Брухт металевий (зворотній матеріал)	т	18,38	5000 91900,00	5000 91900,00	
884	Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат	кВт-год	1689,6918	5,75281 9720,48	5,75281 9720,48	
885	Масляні матеріали	кг	8,0721	163,15 1316,96	163,15 1316,96	
886	Гідравлічна рідина	кг	9,0494	115,36 1043,94	115,36 1043,94	
887	Дрова	м3	0,6502	119,13 77,46	119,13 77,46	
	Разом	грн.		12158,84	12158,84	
	<b>Разом по розділу III</b>	грн.		<b>47666004,7</b>	<b>46375754,9</b>	<b>910901,63</b>
				<b>3</b>	<b>9</b>	
	<b>IV. Устаткування</b>					
888	Діелектричні килимки	шт	2	987,31 1974,62	950,00 1900,00	8,81 3% 17,62
889	Діелектричні калоші	пара	2	1284,54 2569,08	1236,00 2472,00	11,46 3% 22,92
890	Діелектричні рукавички	пара	2	823,1 1646,20	792,00 1584,00	7,34 3% 14,68
891	Вимикач ввідний автоматичний, Іп=40А, ~380V, 3Р, 6 кА, характеристика C; Schneider Electric Acti9 iC60N	шт	12	2693,35 32320,20	2591,58 31098,96	24,02 3% 288,24
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	12	2693,35 32320,20	2591,58 31098,96	24,02 288,24
892	Вимикач автоматичний ВА47-29 1Р 6А х-ка В	шт	5	400,35 2001,75	385,22 1926,10	3,57 17,85
	варіант 4					<a href="https://www.aviokon.lviv.ua/ru/product/avt-vymykach-va47-29m-2r-6a-4-5ka-h-ka-v-iek-sht/">https://www.aviokon.lviv.ua/ru/product/avt-vymykach-va47-29m-2r-6a-4-5ka-h-ka-v-iek-sht/</a>



Погоджено Директор КП «Благоустріє» Д.С.Гайдук



	ШТ						40_КД_ГВР
893 & 1504-1783-13-21 варіант 1	3	Автоматичний вимикач Іn=25А, ~380V, 3P, 6 кА, характеристика С; А9F79325, Schneider Electric	1725,01 5175,03	1659,83 4979,49	49,79 149,37	15,39 46,17	3%
894 & 1504-1783-13-21 варіант 2	3	Автоматичний вимикач Іn=20А, ~380V, 3P, 6 кА, характеристика С; А9F79320, Schneider Electric	1454,24 4362,72	1399,29 4197,87	41,98 125,94	12,97 38,91	3%
895 & 1504-1783-13-22	3	Автоматичний вимикач Іn=16А, ~220V, 1P, 6 кА, характеристика С; А9F79116, Schneider Electric	342,69 1028,07	329,74 989,22	9,89 29,67	3,06 9,18	3%
896 & 1504-1783-13-23	3	Автоматичний вимикач Іn=6А, ~220V, 1P, 6 кА, характеристика С; А9F79106, Schneider Electric	364,78 1094,34	351,00 1053,00	10,53 31,59	3,25 9,75	3%
897 & 1504-12279-72-2	2	Реле часу з затриманням на включення, 1ПК, 16А, 230В EZN001	2511,92 5023,84	2417,00 4834,00	72,51 145,02	22,41 44,82	3%
898 & 1504-12279-72-3 варіант 1	5	Реле сумарне зовнішньої установки з вбудованим датчиком, 10А, 230В, IP55 EE702	5133,86 25669,30	4939,87 24699,35	148,20 741,00	45,79 228,95	3%
899 +1504-13310 варіант 4	141	Диференціальний автомат, Ір=20А, Іу=30мА, ~220V, Schneider Electric Resi9 у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	3663,63 516571,83	3525,19 497051,79	105,76 14912,16	32,68 4607,88	3%
900 +1504-13310 варіант 5	141	Диференціальний автомат, Ір=16А, Іу=30мА, ~220V, Schneider Electric Resi9 у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	3663,63 516571,83	3525,19 497051,79	105,76 14912,16	32,68 4607,88	3%
901 +1504-13310 варіант 6	18	Диференціальний автомат, Ір=40А, Іу=30мА, ~220V, Schneider Electric Resi9 у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	3612,25 65020,50	3475,76 62563,68	104,27 1876,86	32,22 579,96	3%
902 & 1504-18123-1-6	18	Диференціальний автомат, Ір=40А, Іу=30мА, ~220V, Schneider Electric Resi9 у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	3612,25 65020,50	3475,76 62563,68	104,27 1876,86	32,22 579,96	3%
903 & 1504-19061-5-С	3	Пост керування одномісний ПKE-222-1	3967 11901,00	3817,11 11451,33	114,51 343,53	35,38 106,14	3%
904 & 1504-19062-6-5К	3	Оповіщувач світловий "Вихід" ОС-1 "Тирас" г. Вінниця	3967 11901,00	3817,11 11451,33	114,51 343,53	35,38 106,14	3%
905 & 1517-1104-12 варіант 1	14	Світлозвуковий оповіщувач «Джміль» 12В ОС3 «Джміль» ТОВ "Трас-12" м. Вінниця	441,39 6179,46	424,71 5945,94	12,74 178,36	3,94 55,16	3%
906 #1517-1106 варіант 2	21	Шафа керування 5-ю електроприводами засувок, прямий пуск з реверсом, Іс~220В, Іу~220В, потужність двигуна 5шт.х0,1 кВт, Ір=3,5 А, габаритний розмір 800х600х250 мм (НХЛХВ), IP65	1836,37 38563,77	1766,98 37106,58	53,01 1113,21	16,38 343,98	3%
907 & 1517-1106 варіант 2	1	Щиток металевий вбудованого виконання, Ір=3,5 А, габаритний розмір 800х600х250 мм (НХЛХВ), IP65	1932,86 1932,86	1859,83 1859,83	55,79 55,79	17,24 17,24	3%
908 & 1517-1106 варіант 2	1	Щиток металевий вбудованого виконання, Ір=3,5 А, габаритний розмір 800х600х250 мм (НХЛХВ), IP65	60519,32 60519,32	58232,52 58232,52	1746,98 1746,98	539,82 539,82	3%
909 & 1517-1106 варіант 2	4	Щиток металевий вбудованого виконання, Ір=3,5 А, габаритний розмір 800х600х250 мм (НХЛХВ), IP65	8165,13	7856,60	235,70	72,83	3%

Іогоджено

директор КП «Благоустрі» Д.С.Гайдук





Код	Назва	Шт.	32660,52	31426,40	942,80	40_КД_ПВР
907 & 1517-1106-6-19-3	36 модуль, 3 ряда, IP31, з'ємна DIN-рейка - 3 шт, УХЛ3, покриття порошкове RAL: 7035. - з базовим щитком розміром 320 x 550 x 120 мм.м ЩРв-36з-1 38 УХЛ3 ступінь захисту IP31 "ІЭК-Україна" м. Київ у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	4	8165,13	7856,60	235,70	72,83
	Щиток металевий вбудованого виконання, 48 модуль, 4 ряда, IP31, з'ємна DIN-рейка - 4 шт, УХЛ3, покриття порошкове RAL: 7035. - з базовим щитком розміром 320 x 630 x 120 мм ЩРв-48з-036 УХЛ3 ступінь захисту IP31 "ІЭК-Україна" г. Киев у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	8	32660,52	31426,40	942,80	291,32
	Обмежувач на DIN-рейку (метал) YXD10	8	5292,87	5092,87	152,79	47,21
908 & 1517-1495-4-4	Обмежувач на DIN-рейку (метал) YXD10	47	824	824	0,25	0,08 3%
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	47	402,79	387,28	11,75	3,76
909 +1517-1532	Шина нульова N, РЕ ШНІ-6х9-16-У2-С ІЕК	21	824	824	0,25	0,08 3%
варіант 1	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	21	402,79	387,28	11,75	3,76
910 +1517-1532	Шина з'єднувальна трифазна ЗР 100 А	21	731,79	704,14	21,12	6,53 3%
варіант 2	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	21	15367,59	14786,94	443,52	137,13
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	21	731,79	704,14	21,12	6,53 3%
911 & 1601-2089-1-6	Перетворювач (Блок живлення) DR-60-24 на Din-рейку Mean Well	12	15367,59	14786,94	443,52	137,13
912 & 1601-2354-55	Гучномовці для наступного монтажу ЗАС 100ПН НПП "Електроприлад" м. Львів	12	540,42	520,00	15,60	4,82 3%
913 & 1601-3227-4-1-1	Пульт керування контролером	12	6485,04	6240,00	187,20	57,84
914 & 1601-3227-4-2	Пульт керування контролером	12	540,42	520,00	15,60	4,82 3%
915 & 1602-3123-1-8	Пульт керування контролером	12	6485,04	6240,00	187,20	57,84 3%
916 & 1602-10262-1-1	Блок керування інформацією БКІ-02М ТОВ НПП "Електроприлад" м. Львів	1	2768,56	2663,95	79,92	24,69 3%
917 +1602-30037	Блок живлення 12В, 3А БЖ-1230	177	2768,56	2663,95	79,92	24,69 3%
варіант 2	Блок живлення 12В, 3А БЖ-1230	177	1648,43	1586,15	47,58	14,70 3%
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	177	291772,11	280748,55	8421,66	2601,90 3%
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	1	13254,92	12754,07	382,62	118,23 3%
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	1	13254,92	12754,07	382,62	118,23 3%
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	1	9252,44	8902,83	267,08	82,53 3%
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	1	9252,44	8902,83	267,08	82,53 3%
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	1	15206,24	14631,65	438,95	135,64 3%
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	1	15206,24	14631,65	438,95	135,64 3%
916 & 1602-10262-1-1	Блок керування інформацією БКІ-02М ТОВ НПП "Електроприлад" м. Львів	1	13125,98	12630,00	378,90	117,08 3%
917 +1602-30037	Блок живлення 12В, 3А БЖ-1230	1	13125,98	12630,00	378,90	117,08 3%
варіант 2	Блок живлення 12В, 3А БЖ-1230	1	9871,57	9498,56	284,96	88,05 3%
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	1	9871,57	9498,56	284,96	88,05 3%



Погоджене директором КП «Благоустрій» Д.С.Гайдук



56 Програмний комплекс АВК - 5 (3.9.2)

Код	Назва	ШТ	Ціна	Вартість	Відсоток	40_КД_ПВР
918 & 1602-30047-1-3	Прилад приймально-контрольний пожежний ППКОП "Трас-16.128П" ТОВ "Трас-12"	1	27467,42	26429,53	792,89	245,00 3%
919 & 1602-30047-1-3	Прилад приймально-контрольний пожежний ППКОП "Трас-16 П" ТОВ "Трас-12"	1	26643,28	25636,53	769,10	237,65 3%
920 & 1602-30047-1-6	Модуль цифрового автодозвона МЦА- GSM ТОВ "Трас-12"	1	7004,2	6739,53	202,19	62,48 3%
921 & 1602-30047-1-ИЯ	Модуль релейних ліній МРЛ-2.2 ТОВ "Трас-12"	1	2399,45	2308,79	69,26	21,40 3%
922 & 1602-30048-5	Реле РЭК77/3 10А 12В DC	1	468,74	451,03	13,53	4,18 3%
923 & 1602-30140-14-1-1	Словщувач пожежний тепловий СПТ-2Б ПП «Артон» м. Чернівці	20	286,46	275,63	8,27	2,56 3%
924 +1701-4080	Кліщі електровимірювальні ізольовані	1	7059,27	6792,52	203,78	62,97 3%
925 +1701-4091	Показчик високої напруги модиф 1 УВНУ	2	3055,54	2940,09	88,20	27,25 3%
926 +1704-11109	Коробка вогнестійка розподільча КВР 01/30-100В	1	928,29	893,21	26,80	8,28 3%
927 +1704-11109	Коробка вогнестійка розподільча КВР 01/30-30В	4	713,33	686,38	20,59	6,36 3%
928 & 1704-50267-1-ЛЦ	Контроллер XF-5000	1	65581,05	63103,00	1893,09	584,96 3%
929 & 1708-3072-11-3	Коннектор Rj 45	20	22,77	21,91	0,66	0,20 3%
930 & 1715-10073-2-2	SIM-Карта	1	249,42	240,00	7,20	2,22 3%
931 & *1906-15001-2	Сходовий гусеничний підйомник до 160 кг РТР-160	1	207852,96	199999,00	5999,97	1853,99 3%
932 & 2308-4007-36-1	Кондиціонер побутовий (настінна інверторна спліт-система на фреоні R-410a) Кондиціонер спліт-система Midea Auroга MSAB-12HRFN8-I/MSAB-12HRFN8-1	3	49731,6	47852,44	1435,57	443,59 3%
			149194,80	143557,32	4306,71	1330,77

- 54 -

Погоджено

директор КП «Благоустрій» Д.С.Гайдук





933 +2402-3018	Вогнегаситель порошковый ОП-5-01	шт	14	2683,39	2581,99	77,46	40_КД_ПВР 23,94 3%
934 &2406-11001-1-2Ж	Плита электрична ВЕКО 7,4кВт	шт	9	37567,46	36147,86	1084,44	335,16
935 &280222-19171	Захисні окуляри	шт	1	19250,61	18523,20	555,70	171,71 3%
936 +290116-5423	Плакат попереджувачий та знаки безпеки	шт	5	173255,49	166708,80	5001,30	1545,39
937 &290116-17021-6	Моноблок настінного типу ВЕЛЛЕЗн-120-400 НПП "Електроприлад" м. Львів	компл	1	661,48	636,49	19,09	5,90 3%
	<b>Разом по розділу IV</b>			169,84	163,43	4,90	1,51 3%
	<b>у тому числі устаткування, що не монтується</b>			849,20	817,15	24,50	7,55
	<b>у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується</b>			56218,73	54094,44	1622,83	501,46 43986/1,2
	<b>Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин</b>			56218,73	54094,44	1622,83	501,46 3%
	Електроенергія	кВт-год	4471,801				
	Стиснене повітря	м3	24322,846				
	Мастильні матеріали	кг	225,773				
	Гідравлічна рідина	кг	22,475				
	Дрова	м3	0,65				
	Бензин	л	1015,034				
	Дизельне паливо	л	3340,156				
	<b>Довідкові дані</b>						
	Будівельне сміття	т	183,5723688				
			4				
		грн.		2014614,85	1938490,55	58154,68	17969,62
		грн.		207852,96	199999,00	5999,97	1853,99
		грн.		726854,04	699388,07	20982,30	6483,67

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "5 листопада" 2024 р.

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

Символ '&' визначає, що ресурс задан користувачем.

Символ '\*' визначає, що устаткування є немонтованим.

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



Склад

[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Т.С.Капран

С.О.Середа

Погоджено директор КП «Благоустріє» Д.С.Гайдук

