

## Підсумкова відомість ресурсів

№ ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	відпускова ціна, грн.	транс- портна складова, грн.	заготі- вельно- складські витрати, грн.	Обґрунтування ціни	У тому числі:
										Всього, грн.
<b>I. Витрати труда</b>										
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	5	85301,5	116,16				
2	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 пусконалагоджувального персоналу	люд.год	794,05	161,76					
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:								
9.1		загальноробочих витрат								
9.2		коштів на зведення та розбирання								
9.3		тимчасових будівель і споруд								
9.4		коштів на виконання будівельних робіт у зимовий період								
		у пітній період								

Погоджено

директор КП «Благоустрій» Д.С.Гайдук



Разом кошторисна трудомісткість		люд.год	111483,88
Середній розряд робіт		роздр	3,7
<b>II. Будівельні машини і механізми</b>			
10 КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	21,79122
11 КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	72,00213975
12 КБМ201-13	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	7,53408
13 КБМ201-311	Трактори на гусеничному ходу, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	0,6999768
14 КБМ202-128	Крани баштові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,0984
15 КБМ202-970	Кран переносний, вантажопідйомність 1 т	маш. год	53,7168276
16 КБМ202-1102	Крани на автомобільному ходу при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	19,33026
17 КБМ202-1140	Крани на автомобільному ходу, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	17,05394588
18 КБМ202-1141	Крани на автомобільному ходу, вантажопідйомність 10 т	маш. год	8,23601446
19 КБМ202-1245	Крани на гусеничному ходу, вантажопідйомність 40 т	маш. год	80,1567
20 КБМ202-1438	Крани на пневмоколісному ходу, вантажопідйомність 16 т	маш. год	0,0288
21 КБМ203-101	Автонавантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,0232392
22 КБМ203-406	Лебідки електричні, тягове зусилля до 78,48 кН [8 т]	маш. год	2,304
23 КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	60,88307554
24 КБМ203-851	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 2 т	маш. год	1,208484

Погоджено  
директор КП «Благоустрій» Д.С.Гайдук



Погоджено  
директор КП «Благоустрій»

директор КП «Благоустрій»

25 КБМ203-902	Гідравлічні, висота підйому 10 м	маш. год	0,08228112	182,46
26 КБМ203-1001	Автогідропріві маці, висота підйому 12 м	маш. год	7,3272	15,01
27 КБМ203-1080	Гідромачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	183,0665162	538,68
28 КБМ203-1090	Гідромачі вантажопасажирські, вантажопідйомність 0,8 т	маш. год	32,46402252	154,22
29 КБМ203-1811	Навантажувачі одноковшеві універсальні, фронтальні, пневмоколісні, вантажопідйомність 2т	маш. год	1,141128	28232,52
30 КБМ204-101	Електростанції пересувні, потужність 2 кВт	маш. год	0,33198	212,89
31 КБМ204-102	Електростанції пересувні, потужність 4 кВт	маш. год	53,09876	6911,27
32 КБМ204-102-2	Електростанції пересувні, потужність 10 кВт	маш. год	0,91872	568,09
33 КБМ204-201	Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш. год	10,824	648,26
34 КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	241,0810528	82,68
35 КБМ204-1000	Перетворювачі зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	69,60445206	27,45
36 КБМ204-1400	Електричні печі для сушіння зварювальних матеріалів з регулюванням температури у межах 80-500 град. С	маш. год	1 9,90296899	146,72
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	7790,65
38 КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м <sup>3</sup> /хв	маш. год	452,0432483	133,55
39 КБМ205-401	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м <sup>3</sup> /хв	маш. год	2 13,7064582	313,08
40 КБМ206-337	Екскаватори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ходу, місткість ковша 0,25 м <sup>3</sup>	маш. год	5,97888	3388,78
41 КБМ206-339	Екскаватори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ходу, місткість ковша 0,5 м <sup>3</sup>	маш. год	39,88759544	470,6

Погоджено  
директор КП «Благоустрій» Д.С.Гайдук  
код 4022491



42 КБМ207-148	Бульдозери, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	7,7403568
43 КБМ207-149	Бульдозери, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	2,6067856
44 КБМ211-251	Розчинонасос, продуктивність 1 м3/год	маш. год	8,0106516
45 КБМ211-901	Розчинозмішувачі пересувні, місткість 65 л	маш. год	201,229392
46 КБМ212-202	Автогрейдери середнього типу, потужність 99 кВт [135 к.с.]	маш. год	0,79209
47 КБМ212-906	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 8 т	маш. год	0,778008
48 КБМ212-907	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 13 т	маш. год	1,8391296
49 КБМ212-910	Котки дорожні самохідні на пневмоколісному ходу, маса 16 т	маш. год	0,0347424
50 КБМ212-1601	Машини поливально-мийні, місткість 6000 л	маш. год	0,0606144
51 КБМ212-2000	Асфальтоукладальніки, продуктивність 100 т/год	маш. год	0,242352
52 КБМ215-101	Агрегати наповнювально-обпресувальні, продуктивність до 70 м3/год	маш. год	1,155
53 КБМ215-701	Крани-трубоукладальніки для труб діаметром до 400 мм, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	3,74451
54 КБМ215-1201	Машини для очищення та ізоляції полімерними стрічками труб діаметром 200-300 мм	маш. год	2,08131
55 КБМ215-1801	Установка для сушіння труб діаметром до 500 мм	маш. год	0,18909
56 КБМ216-402	Машини бурильно-кранові на автомобілі, глибина буріння 3,5 м	маш. год	19,152
57 КБМ216-1001	Крани на автомобільному ходу для спорудження ліній електропередачі, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,00168
58 КБМ225-2302	Тельфери електричні, вантажопідйомність 1 т	маш. год	2,268
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
60 КБМ233-151	Апарат піскоструменевий	маш. год	280,456704

Погоджено  
директор КП «Благоустрій» Д.С.Гайдук



61	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	199,98108	2159,52
62	КБМ233-803	Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій	маш. год	67,6894176	6,37
63	КБМ233-1681	Щітки дорожні навісні на базі трактора	маш. год	0,028512	1273,88
64	КБМ234-201	Агрегати фарбувальни з пневматичним розпилюванням для фарбування фасадів будівель, продуктивність 500 м <sup>2</sup> /год Перевезення ґрунту до 22 км	маш. год	3,5214372	6,47
65	С311-22	Перевезення сміття до 22 км	т	107,275	437,95
66	С311-22-М	Перевезення сміття до 22 км	т	182,10846	492,81
<b>Разом по розділу II</b>					
<b>в тому числі енергоносії:</b>					
	Бензин	кг	751,125		
	Дизельне паливо	кг	2839,133		
	Електроенергія	кВт-год	2782,109		
	Стиснене повітря	м3	24322,846		
	Мастильні матеріали	кг	211,701		
	Гіdraulічна рідинна	кг	13,425		
<b>Будівельні машини, враховані в складі загальновиробничих витрат</b>					
67	КБМ200-40	Котел електричний бітумний, місткість 1 м <sup>3</sup>	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 малярникова для різання металопрокату	маш. год	50,7528	
71	КБМ203-204	Домкрати гіdraulічні, 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	48,33336	
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	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т] Трансформатори зварювальних струмом 315-500 А	маш. год маш. год	25,8297288 4,40688
76 КБМ204-900	Термоленали з масою завантажувальних електродів не більше 5 кг	маш. год	77,69035206
77 КБМ204-1100	Бадді, місткість 2 м <sup>3</sup> Гудронатори ручні Машини шліфувальни електричні Машини шліфувальни електричні (працює від пересувної електростанції) Машини шліфувальни кутові Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш. год маш. год маш. год маш. год маш. год маш. год	1 0,0880605 0,1188 6,57168 0,69696 5,72412 101,3253472
78 КБМ211-101	Вібратори для усіх видів будівництва, крім гідротехнічного	маш. год	0,0234465
79 КБМ212-500	Пилка дискова електрична	маш. год	214,6817496
80 КБМ233-301	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	208,6489172
81 КБМ233-301	Котли бітумні пересувні, місткість 400 л	маш. год	28
82 КБМ233-302	Дріlli електричні	маш. год	5,41824
83 КБМ233-1100	Вібратори поверхневі Шуруповерти	маш. год маш. год	627,0009234 30,912405 606,1572157
84 КБМ270-50	Рубанки електричні	маш. год	2
85 КБМ270-90	Люльки двомісні самопідйомні, вантажопідйомність 300/500 кг	маш. год маш. год	2,488416 37,573116
86 КБМ270-106	Фарборозпилювачі ручні	маш. год	696,5833398
87 КБМ270-108	Перфоратор пневматичний	маш. год	12,01069032
88 КБМ270-115	Перфоратори електричні	маш. год	1558,675587
89 КБМ270-116	Киркувальник	маш. год	32
90 КБМ270-119	Насос гіdraulічний ручний	маш. год	0,6999768
91 КБМ270-120	Прес ручний	маш. год	169,77012
92 КБМ270-123	Пилосос промисловий	маш. год	27,7932
93 КБМ270-126	Станок для різання керамічної плитки	маш. год	108,28308
94 КБМ270-131	Апарат для зварювання поліпропіленових труб діаметром від 16 до 75 мм, потужність 1,5 кВт	маш. год	153,961908
95 КБМ270-135		маш. год	57,8898
96 КБМ270-150		маш. год	
97 КБМ270-158		маш. год	
98 КБМ270-163		маш. год	
99 КБМ270-236		маш. год	
100 КБМ270-250		маш. год	
101 КБМ270-251		маш. год	



**III. Будівельні матеріали, вироби****комплекти**

102 С111-63	Ацетилен розчинений технічний, марка А	т	0,000036	125271,74	114421,61	8393,82	2456,31	30 км.
103 С111-69	Бензин авіаційний Б-70	т	0,0513832	35706,63	34493,80	4,12	0,30	0,09
104 +С111-88	Болти із шестигранного головкою, діаметр різьби 6 мм	т	0,00328	323211,27	1834,72	512,7	700,13	30 км.
105 +С111-91	Болти із шестигранного головкою, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0,05054	327304,53	1060,13	1772,40	26,34	35,98
106 &С111-91-1 варіант 1	Анкер стальний М8/10x100	шт	12	16541,97	316535,00	316200,50	338,79	6337,48
107 &С111-91-1-2	Болт М16*70	шт	200	44,04	1038,23	159,00	1,11	20,79
108 &С111-91-1-5 варіант 1	Болт стяжний М12x240 DIN 933	шт	72	8808,00	320548,00	8628,00	338,79	6417,74
109 &С111-91-1-6	Шайба нержавіюча M12 DIN 436 квадратна 40x40 товщ. 4мм	100шт	1,44	1500,84	16200,50	12,94	0,05	324,35
110 &С111-91-1-8	Гайка шестигранна M12 DIN 934	100шт	0,72	376,09	2815,20	159,00	0,60	0,26
111 С111-115	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм Гайки шестигранні, діаметр різьби 6 мм	т	0,0087946	56298,04	2815,20	1457,50	0,04	30 км.
112 С111-120	Дюбелі для кріплення теплоизоляції 10x220мм	шт	0,00164	179846,51	2161,21	2098,80	8,00	172,00
113 &С111-136-1-1И варіант 1	Дюбелі монтажні	шт	19508,352	294,95	270,78	2754,72	5,04	55,44
114 &С111-136-1-1И варіант 2	Дюбелі з капібркованого головкою [в обоймах] 2,5х48,5 мм	шт	444	10,89	265,584	212445,95	13,91	29,43
115 &С111-136-1-1И варіант 3	Дюбелі для кріплення теплоизоляції 10x110мм	шт	265,584	417,36	276,21	408,48	2,98	42,38
116 &С111-136-1-1И варіант 4	Дюбелі з капібркованою головкою [розсилом] з цинковим хроматованим покриттям 3х58,5 мм Цяжки опоряджувальні круглі 1,0x16 мм	шт	2616,304	1,04	22317,07	270,90	0,47	7,37
117 +С111-152	Дюбелі з капібркованою головкою [розсилом] з цинковим хроматованим покриттям 3х58,5 мм Цяжки опоряджувальні круглі 1,0x16 мм	т	0,00024	189286,29	21872,30	8,36	-	3526,4
118 +С111-160	Цяжки будівельні з конічною головкою 5, 12-15,57	т	0,0054274	121215,57	185236,00	44,46	0,08	3711,5
119 +С111-176	Цяжки будівельні з конічною головкою 5, 12,90, 16,57	т	0,0508155	657,89	118500,00	643,15	1,84	2376,78
	Погоджено					118500,00	338,79	2376,78

Директор КП «Благоустрій» Д.С.Гайдук

Погоджено

## 56 Програмний комплекс АВК - 5 (3.9.2)

40\_КД\_ПВР

-8-

120 +C111-179	Цяхи будівельні з плоского головкою 1,6х50 мм	Т	0,004065	6159,63 121215,57	6021,64 118500,00	17,22 338,79
121 +C111-180	Цяхи будівельні з плоского головкою 1,8х50 мм	Т	0,0013754	492,74 121215,57	481,70 118500,00	9,66 1,38
122 +C111-181	Цяхи будівельні з плоского головкою 1,8х60 мм	Т	0,0147797	166,72 121215,57	162,98 118500,00	3,27 338,79
123 C111-194	Цяхи толеві круглі 2,5х40 мм	Т	0,0645966	1791,53 42821,94	1751,39 41643,50	35,13 338,79
124 +C111-219	Гіпсові в'яжучі Г-3	Т	0,5625036	2766,15 23162,43	2690,03 22250,00	5,01 21,88
125 +C111-219 варіант 3	Шлаківка для заповнення швів ГКЛ "Knauf Fugenfuller" Вално будівельне негашене грудкове, сорт 1	Т	2,1331	13028,95 29025,98	12515,71 27998,58	839,65 54,24
126 +C111-253	Вално будівельне негашене грудкове, сорт 1	Т	0,0371307	61915,32 23412,79	59723,77 22500,00	454,17 453,72
127 +C111-254	Вално хлорне, марка А	Т	0,0001723	869,33 92281,31	835,44 90000,00	17,04 471,87
128 +C111-258 варіант 1	Плитки керамічні глазуровані для внутрішнього облицювання стін	M2	613,07	15,90 867,68	15,51 843,84	0,08 6,83
129 &C111-283-3	Гіпсокартонні листи підшивки стель типу "	M2	72,66	531948,58 203,66	517332,99 186,33	10428,32 13,34
130 +C111-284	"Кнауф" 1200х2000, товщ. 9,5мм	M2	552,15	14797,94 872,04	13538,74 843,80	969,28 6150,95
131 C111-306	Плитки керамічні для підлог	KГ	2,4795	481496,89 205,96	465904,17 201,54	9441,77 0,38
132 C111-309	Вироби гумові технічні морозостійкі	Т	0,00197625	510,68 223137,13	499,72 218456,38	17,1 305,51
133 C111-310	Канати прядивяні просочені	Т	0,0023578	440,97 465006,03	431,72 455321,11	4375,24 0,94
134 +C111-311	Каболка	Т	0,00252	442938,79 71098,29	433800,00 69050,32	8,65 567,15
135 C111-318	Картон будівельний прокладний, марка А	Т	0,000002	1096,39 1116,21	1073,56 1093,18	9117,77 1,14
136 C111-322	Гас для технічних цілей, марка КТ-1, КТ-2	Т	0,000121	1,42 30265,63	1,38 29204,86	21,49 467,33
137 +C111-324	Кисень технічний газоподібний	M3	42,49092	3,66 44,5	3,53 38,00	0,06 5,63
138 +C111-327 варіант 3	Клей для гіпсокартону Knauf Perfix (витрата 1М2-5кг)	KГ	19884,55	1890,85 20,6	1614,65 19,74	0,07 239,22

Погоджено

Директор КП «Благоустрій» Д.С.Гайдук

56 Програмний комплекс АВК - 5 (3.9.2)

-9-

40 КД\_ПВР  
35,16 30 км.  
52,74

139 &C111-330-3-1Ш	Клей k-flex	Л	1,5	<u>1792,95</u> 2689,43	<u>1757,20</u> 2635,80	0,59 0,89	3770,89 3,50	30 км.
140 C111-384	Білило густотерте цинкове МА-011-1	Т	0,00093	<u>192315,58</u> 178,85	<u>188041,06</u> 174,88	503,63 0,47	3214,07 14,32	30 км.
141 +C111-388-1	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сирник запізний	Т	0,0044542	<u>163917,7</u> 730,12	<u>160200,00</u> 713,56	503,63 2,24	2174,07 0,02	30 км.
142 +C111-390	Фарба олійна та алкідна густотерта для внутрішніх робіт МА-025 бежева, світлобежева	Т	0,00001	<u>110877,7</u> 1,11	<u>108200,00</u> 1,08	503,63 0,01	2174,07 0,02	30 км.
143 +C111-406	Фарба олійна густотерта для зовнішніх робіт МА-015 блакитна 424, темно-сіра	Т	0,00002	<u>169425,7</u> 3,39	<u>165600,00</u> 3,31	503,63 0,01	3322,07 0,07	30 км.
144 +C111-490	Лак бакелітовий ЛБС-1, ЛБС-2	Т	0,00002	<u>398383,12</u> 390000,00	<u>390000,00</u> 571,69	571,69 0,01	<u>7811,43</u> 0,16	30 км.
145 C111-500	Лак кам'яновугільний, марка Г	Т	0,00002	<u>14105,92</u> 0,28	<u>13257,64</u> 0,27	571,69 0,01	276,59 0,01	30 км.
146 C111-540	Стрічка сталева пакувальна, М'яка, нормальтої точності 0,7Х(20-50) мм	Т	0,0379	<u>67694,87</u> 2565,64	<u>66065,03</u> 2503,86	302,49 11,46	1327,35 50,32	30 км.
147 &C111-540-4-1	Стрічка монтажна перфорована 0,7Х20 мм	М	130	<u>39,91</u> 5188,30	<u>39,10</u> 5083,00	3,90 3,90	<u>101,40</u> <u>15,39</u>	30 км.
148 +C111-562	Лінолеум полівінілхлоридний на теплозвукоизоляційний підоснові, товщина 3,6 мм	М2	2073,558	<u>784,78</u> 1627286,85	<u>1592492,54</u> 1592492,54	2882,25	31912,06	30 км.
149 +C111-566-3	Тканина з комплектучими для натяжних стель	М2	1601,912	<u>815,89</u> 1306983,98	<u>798,50</u> 1279126,73	1,39 2226,66	25630,59 476,81	30 км.
150 C111-587	Масло індустріальне І-20A	Т	0,000059	<u>24317,51</u> 16,03	<u>23207,06</u> 15,29	633,64 512,7	0,32 0,31	30 км.
151 C111-596-1	Мастика бітумно-кукерсольна холодна БК-Р	Т	0,00098	<u>16088,83</u> 15,77	<u>15260,66</u> 14,96	512,7 0,50	1049,07 1,14	30 км.
152 C111-601	Мастика герметизувальна нетверднуча будівельна	Т	0,0010888	<u>53502,52</u> 58,25	<u>51940,75</u> 56,55	0,56 0,51	10173,62 2,58	30 км.
153 +C111-609	Мастика каучукова КН-2	КГ	3943,26665	<u>131,57</u> 518815,59	<u>128,48</u> 506630,90	2011,07 512,7	1087,67 16,49	30 км.
154 +C111-612	Мастика морозостійка бітумно-масляна МБ-50	Т	0,03216	<u>89262,95</u> 2870,70	<u>87000,00</u> 2797,92	517,24 53866,27	18458,97 4,75	30 км.
155 C111-633	Парафін нафтовий твердий П-3	Т	0,00064	<u>55471,18</u> 35,50	<u>34,47</u> 285,23	0,33 0,03	0,70 5,71	30 км.
156 &C111-635-2-ГУ	Паста "UNIPAK" 250г	ШТ	3	<u>290,97</u> 872,91	<u>855,69</u> 266,80	0,09 4,75	17,13 5,43	30 км.
157 &C111-649-7	Плітти OSB толщина 15 мм варіант 1	М2	3886,098	<u>276,98</u> 1076371,42	<u>1036810,95</u> 18458,97	21101,50	21101,50	

Погоджено  
директор КП «Благоустрій» Д.С.Гайдук

Погоджено

										40_КД_ПВР
158	+С111-741	Листи гіпокартонні вологостійкі для стін типу "Knauf" 1200х2500, товщина 12,5 мм	M2	2217	253,64	245,00	3,67	8136,39	4,97	30 км.
варіант 2		Листи гіпокартонні вологостійкі 1200х2500, товщина 12 мм	M2	63,2	253,64	543165,00	3,67	4,97	30 км.	
159	+С111-741	Листи гіпокартонні для стін типу "Knauf" 1200х2500, товщина 12,5 мм	M2	1603,05	15484,00	231,94	314,11	23149,77	4,77	30 км.
варіант 3		Листи гіпокартонні для стін типу "Knauf" 1200х2500, товщина 12,5 мм	M2	243,44	235,00	3,67	—	—	—	—
160	+С111-741	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	T	1,0951544	54000,00	54000,00	—	—	—	—
варіант 4		Поковки з квадратних заготовок оцинковані, маса 1,8 кг	T	0,00012	344595,57	337500,00	338,79	6756,78	30 км.	
161	+С111-782	Поковки з квадратних заготовок оцинковані, маса 1,8 кг	T	0,000527	413,51	405,00	0,41	8,10	—	—
162	+С111-787	Поковки з квадратних заготовок оцинковані, маса 1,8 кг	T	0,00001	36414,38	35434,58	18,67	0,14	0,38	—
163	С111-797	Катанка гарячекатаня у мотках, діаметр 6,3-6,5 мм	T	340990,28	334038,41	265,79	265,79	714,01	30 км.	
164	G111-800	Дріт латунний, діаметр 1,5 мм	T	3,41	3,34	—	—	6686,08	30 км.	
165	C111-807	Дріт зварювальний легований, діаметр 4 мм	T	0,000022	5484,44	53507,19	265,79	0,07	—	—
166	C111-811	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 1,1 мм	T	0,0001925	81067,16	79211,82	1,18	0,01	0,02	1075,46
167	C111-812	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 1,5 мм	T	0,000276846	6747,1,64	65882,88	265,79	265,79	1589,55	30 км.
168	C111-822	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,6 мм	T	0,6915116	46728,44	45546,41	15,25	0,05	0,31	—
169	+С111-824	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 6,0-6,3 мм	T	0,075222	237348,79	232429,10	265,79	265,79	1322,97	30 км.
170	&С111-826-11-2Д	Гребенева планка 300x300,товщ.5мм (ребенок, покриття поліестер)	шт	80	623,64	610,71	182,39	0,74	3,66	916,24
171	варіант 6	Планка верхня єндови 300x300 L=2M, 0,45ММ 45мм (покриття поліестер)	шт	15	587,22	48856,80	56,00	56,00	633,59	30 км.
172	&С111-826-11-2Д	Планка нижньої єндови 350 L=2M, 0,45ММ (покриття поліестер)	шт	15	539,28	528,01	0,7	11,51	172,65	30 км.
173	&С111-826-11-2Д	Планка примикання до будівельних конструкцій ширинною 350мм L=2M, 0,5мм (покриття поліестер)	шт	35,45	406,98	398,30	0,7	7,98	282,88	30 км.
варіант 9		Кронштейн для кріплення труби	шт	162	163,95	165,37	—	0,27	3,31	536,22
174	&С111-827-2-Ю	Кронштейн пропеллерний	шт	342	157,59	154,10	—	0,4	3,09	1056,78
175	&С111-828-5	Кронштейн крівні	шт	—	53895,78	52702,20	136,80	—	—	—

Погоджено  
директором П «Благоустрої» Д.С.Гайдук  
код: 0226491



176 &C111-828-5	Коліно однокомпонентове	шт	11	<u>384,95</u>	<u>377,00</u>	<u>7,55</u>	<u>30 км.</u>
варіант 9	Коліно двомоноліткове	шт	24	<u>4234,45</u>	<u>4147,00</u>	<u>83,05</u>	<u>30 км.</u>
177 &C111-828-5	Заглушка ринви 130	шт	8	<u>231,74</u>	<u>226,80</u>	<u>7,52</u>	<u>30 км.</u>
варіант 10	Кут ринви зовнішній 90 градусів	шт	8	<u>1853,92</u>	<u>1814,40</u>	<u>180,48</u>	<u>30 км.</u>
178 &C111-828-5	Подовжувач кронштейна ринви	шт	8	<u>548,66</u>	<u>537,50</u>	<u>4,54</u>	<u>30 км.</u>
варіант 11	Кут ринви внутрішній 90 градусів	шт	342	<u>175,85</u>	<u>172,00</u>	<u>3,20</u>	<u>36,32</u>
179 &C111-828-5	Лійка ринви 130/100	шт	6	<u>548,66</u>	<u>537,50</u>	<u>0,4</u>	<u>10,76</u>
варіант 12	Муфта ринви	шт	11	<u>3291,96</u>	<u>3225,00</u>	<u>2,40</u>	<u>86,08</u>
180 &C111-828-5	Муфта труби	шт	69	<u>435,95</u>	<u>427,00</u>	<u>0,4</u>	<u>3,45</u>
варіант 13	Профнастил оцинкований ПН44-0,7 S220-350, покриття поліестер PE25	шт	53	<u>29080,55</u>	<u>29463,00</u>	<u>27,60</u>	<u>589,95</u>
181 &C111-828-5	Пластина губчаста з гуми АФ-1	шт	1554,7	<u>15520,52</u>	<u>15195,10</u>	<u>0,4</u>	<u>1179,90</u>
варіант 14	Гума листова вулканізованна колекторова	шт	170,94504	<u>613,22</u>	<u>600,02</u>	<u>21,20</u>	<u>137,83</u>
182 &C111-828-19	Сітка дротяна ткана з квадратними	м2	0,12	<u>331,41</u>	<u>324,53</u>	<u>0,38</u>	<u>6,5</u>
варіант 4	чарунками N 05 без покриття			<u>39,77</u>	<u>38,94</u>	<u>0,05</u>	<u>0,78</u>
183 &C111-828-19	Швелери N 40 з гарячекатаного прокату із	шт	1,94	<u>312,93</u>	<u>306,41</u>	<u>0,38</u>	<u>6,14</u>
варіант 5	стали вулпецею звичайної якості, марка Ст0			<u>607,08</u>	<u>594,44</u>	<u>0,74</u>	<u>11,90</u>
184 &C111-828-19	Двотаври з паралельними гранями поличок,			<u>152,69</u>	<u>149,32</u>	<u>0,38</u>	<u>2,99</u>
варіант 6	N 20			<u>9207,21</u>	<u>9004,00</u>	<u>22,91</u>	<u>180,30</u>
185 &C111-829-3-	Уайт-спріт			<u>360,3</u>	<u>352,95</u>	<u>0,29</u>	<u>7,06</u>
16	186 C111-848			<u>61591,50</u>	<u>60335,05</u>	<u>49,57</u>	<u>1206,88</u>
варіант 2	Антикорозійна стрічка 50мм, 10м			<u>31973,97</u>	<u>31470,16</u>	<u>265,79</u>	<u>238,02</u>
187 C111-849	Сітка дротяна ткана з квадратними			<u>1251,13</u>	<u>1231,42</u>	<u>10,40</u>	<u>9,31</u>
188 C111-850	чарунками N 05 без покриття			<u>71093,68</u>	<u>70298,66</u>	<u>265,79</u>	<u>529,23</u>
189 C111-874	Швелери N 40 з гарячекатаного прокату із			<u>36968,71</u>	<u>36555,30</u>	<u>138,21</u>	<u>275,20</u>
190 C111-1019	стали вулпецею звичайної якості, марка Ст0			<u>4488,64</u>	<u>3788,11</u>	<u>612,52</u>	<u>88,01</u>
191 +C111-1046	Двотаври з паралельними гранями поличок,			<u>4,69</u>	<u>3,95</u>	<u>0,64</u>	<u>0,10</u>
варіант 1	N 20			<u>1103,91</u>	<u>1080,00</u>	<u>0,75</u>	<u>7,22</u>
192 C111-1292	Уайт-спріт			<u>367,97</u>	<u>360,00</u>	<u>2,25</u>	<u>21,66</u>
193 &C111-1301-	Портландцемент загальнобудівельного	шт	3	<u>5854,49</u>	<u>5360,00</u>	<u>379,7</u>	<u>114,79</u>
39	призначенні бездобавковий, марка 400			<u>20,71</u>	<u>18,96</u>	<u>1,34</u>	<u>0,41</u>
194 +C111-1305	Цемент гіпсогіпноземістий розширяючий	т	0,003538	<u>56172,89</u>	<u>54691,76</u>	<u>379,7</u>	<u>1101,43</u>
195 +C111-1305	Портландцемент загальнобудівельного	т	0,003336	<u>188,74</u>	<u>183,76</u>	<u>1,28</u>	<u>3,70</u>

Погоджено  
директор КП «Благоустрій» Д.С.Гайдук

56	Программний комплекс АВК - 5 (3.9.2)	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм Саморізі покривельні 5,5х25 с прокладкою ЕПДМ	Т	0,000088	<u>1498053,56</u>	<u>1468341,17</u>	<u>338,79</u>	<u>0,03</u>	<u>2,59</u>	40_КД_ПВР
196	+C111-1479	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 5 мм, довжина 70 мм	шт	11456,75	55679,81	54534,13	129,21	0,1	-	29373,6 30 км.
197	&C111-1479- П-1	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 5 мм, довжина 30 мм Саморізі покривельні 5,5х25 с прокладкою ЕПДМ	шт	0,0211	<u>455061,57</u>	<u>445800,00</u>	<u>338,79</u>	<u>-</u>	<u>1145,68</u>	
198	+C111-1482	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 6 мм, довжина 40 мм Шуруп універсалний 3,5х40 мм	шт	0,0151158	<u>455061,57</u>	<u>445800,00</u>	<u>338,79</u>	<u>7,15</u>	<u>188,27</u>	
199	+C111-1483	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 6 мм, довжина 40 мм Шуруп універсалний 3,5х40 мм	шт	4	<u>6878,62</u>	<u>6738,62</u>	<u>5,12</u>	<u>-</u>	<u>134,88</u>	
200	&C111-1484-1- 2	Барвант 1	шт	4	<u>1,53</u>	<u>1,50</u>	<u>6,00</u>	<u>0,03</u>	<u>0,12</u>	
201	&C111-1484-3- 4	Барвант 1	шт	4	<u>6,12</u>	<u>6,00</u>	<u>-</u>	<u>0,02</u>	<u>0,08</u>	
202	+C111-1504	Дюбелі розпірні з універсалним шурупом 6х40мм	шт	0,0081468	<u>141621,74</u>	<u>138500,00</u>	<u>344,84</u>	<u>2,81</u>	<u>22,62</u>	
203	+C111-1513	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	шт	0,0542207	<u>141621,74</u>	<u>1153,76</u>	<u>1128,33</u>	<u>344,84</u>	<u>2776,9</u>	
204	+C111-1519	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	шт	0,0008	<u>141621,74</u>	<u>7678,83</u>	<u>7509,57</u>	<u>344,84</u>	<u>150,56</u>	
205	+C111-1522	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э55	шт	0,003413	<u>141621,74</u>	<u>138500,00</u>	<u>18,70</u>	<u>0,28</u>	<u>2,22</u>	
206	C111-1561	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	шт	0,0008435	<u>483,36</u>	<u>472,70</u>	<u>1,18</u>	<u>344,84</u>	<u>2776,9</u>	
207	+C111-1564	Бітуми нафтові дорожні МГ і СГ, рідкі	шт	39	<u>24915,84</u>	<u>23839,31</u>	<u>587,98</u>	<u>0,50</u>	<u>9,48</u>	
208	Варвант 1	Брзоз БР-С	шт	0,003	<u>27485,39</u>	<u>21,02</u>	<u>20,11</u>	<u>0,37</u>	<u>3,25</u>	
209	C111-1604	М3	шт	179,30487	<u>82,46</u>	<u>82,46</u>	<u>78,27</u>	<u>2,57</u>	<u>126,75</u>	
210	C111-1608	М2	шт	114,51459	<u>6468,93</u>	<u>6468,93</u>	<u>6327,75</u>	<u>14,43</u>	<u>538,93</u>	
211	+C111-1624	М3	шт	0,01072	<u>27485,39</u>	<u>21,02</u>	<u>20,11</u>	<u>0,50</u>	<u>0,41</u>	
212	+C111-1624-2	М2	шт	4549,89563	<u>82,46</u>	<u>82,46</u>	<u>82,46</u>	<u>1,62</u>	<u>3,25</u>	
213	+C111-1626-1	Дрантя	шт	0,01072	<u>317,03</u>	<u>317,03</u>	<u>310,76</u>	<u>0,05</u>	<u>1115,27</u>	
214	+C111-1626-1	Грунтовка бітумна (праймер)	шт	4549,89563	<u>56845,02</u>	<u>55720,78</u>	<u>55720,78</u>	<u>8,97</u>	<u>6,22</u>	
215	C111-1631	Грунтовка глибокого проникнення Ceresit ST-44	шт	2098,978	<u>1434,52</u>	<u>1401,00</u>	<u>1401,00</u>	<u>5,40</u>	<u>28,12</u>	
		Замазка захисна	шт	19,84	<u>81,53</u>	<u>370952,99</u>	<u>360351,73</u>	<u>3321,42</u>	<u>1,6</u>	
			шт	10,67229	<u>19,84</u>	<u>276477,38</u>	<u>269865,60</u>	<u>1196,42</u>	<u>2,58</u>	
			шт		<u>78,1</u>	<u>76,00</u>	<u>0,57</u>	<u>5415,36</u>	<u>30,35</u>	
			шт		<u>1549,50</u>	<u>1507,84</u>	<u>11,31</u>	<u>1,53</u>	<u>912/10/12</u>	
			шт		<u>166,72</u>	<u>162,88</u>	<u>0,57</u>	<u>3,27</u>	<u>30 км.</u>	

- 12 -

Погоджено КП «Благоустрій» Д.С.Гайдук



					40 КД ПВР
216 С111-1638	Круги армовані абрязивні відрізні, діаметр 180х3 ММ	шт	5,63056	1779,28 221,9 1249,42	6,08 0,13 0,73
217 С111-1639	Круги армовані абрязивні зачисні, діаметр 180х6 ММ	шт	0,06336	391,01 24,77	4,35 24,49
218 +С111-1657	Фарби сухі для внутрішніх робіт	т	0,0010145	52405,49 53,17	7,67 0,25 0,02
219 С111-1658	Лак бітумний, марка БТ-123	т	0,0015492	161345,59 249,96	1027,56 0,48 0,04
220 С111-1659	Лак масляний, марка МА-592	т	0,0000987	216251,92 211440,00	30 км. 499,09 51,62 571,69
221 С111-1663	Лак, марка 177	т	0,0037	51054,27 188,90	3163,64 4,90 20,87 0,89 571,69
222 С111-1668	Оліфа натуральна	кг	2,4192	324,39 784,76	4240,23 30 км. 6,36 0,52 15,38 1,26 0,33 194,54
223 &С111-1678-3-1Я	Стрічка-серпянка армуюча для швів ГКЛ 50ММ (рулон 90М) -126грн / 90М=1,40грн/М	10м	589,5	48,07 28337,27	554,13 0,94 30 км.
224 +С111-1679	Стрічка полівінілхлоридна липка, товщина 0,4 ММ	м2	75	208,76 15657,00	4,09 30 км. 204,54 15340,50 9,75
225 &С111-1682-5-4	Ізолююча стрічка	шт	6	188,86 1133,16	306,75 3,7 30 км. 185,00 1110,00 0,16 0,96 22,20
226 С111-1683	Стрічка поглітьленова з липким шаром, марка А	кг	4,130648	893,58 3691,06	17,52 30 км. 875,32 3615,64 0,74 3,06 72,36
227 &С111-1683-1-А	Зливи підвіконні оцинковані 350ММ	м	292	235,67 68815,64	4,62 30 км. 231,00 67452,00 0,05 14,60 1349,04
228 &С111-1683-1-А	Дощки підвіконні пластикові шириною.500ММ	м	299,5	860,93 257848,54	16,88 30 км. 844,00 252778,00 0,05 14,98 5055,56
229 &С111-1683-1-20	Скотч алюмінієвий, армований, шириной В=55 ММ	м	745	9,78 7286,10	0,19 30 км. 9,54 7107,30 37,25 141,55
230 +С111-1689	Листи гіпсові, вологостійкі, товщина 12ММ	м2	348,0225	253,64 88272,43	4,97 30 км. 245,00 85265,51 3,67
231 +С111-1697	Мастика клеюча кумароново-каучукова, марка КН-3	т	0,45771	131875,96 60360,95	1729,68 2585,8 30 км. 512,7 234,67
232 +С111-1701	Мастика "Гермобутгі"	т	0,0828	304238,15 25190,92	1183,55 5965,45 30 км. 42,45
233 +С111-1702	Мастика бітумна	т	0,07446	103797,95 7728,80	493,94 2035,25 30 км. 512,7 38,18 151,54 0,51
234 С111-1708	Хомичня просочене	кг	4,3118	72,06 70,14	1,41 30 км.



40_КД_ПВР									
235 &C111-1708-3	Пакля-коса	шт	3	310,71	302,43	2,20	6,08		
236 +C111-1716	Плівка гідробар'єр Strotex Basic 1300 (115г/М2)	м2	1454,428	89,76	87,50	0,5	1,76	30 км.	
варіант 3				269,28	262,50	1,50	5,28		
237 +C111-1716	Пароизоляційна мембрана	м2	1021,775	31,42	30,60	0,2	0,62	30 км.	
варіант 4				45698,13	44505,50	290,89	901,74		
238 &C111-1721-В-	Стрічка сигнальна "Обережно кабель" 30х1ММ	м	38	37,21	36,28	0,2	0,73	30 км.	
Ц				38020,25	37070,00	204,36	745,89		
варіант 1				125,40	123,12	-	-		
239 &C111-1721-11B-11	Сигнальна стрічка «Обережно водопровід» 30х1ММ	м	172	5,97	5,85	1006,20	0,06		
варіант 1				1026,84	-	-	2,28		
240 +C111-1722	Плінтуси для підлог з пластику	м	2006,971	68,6	66,56	133583,99	0,69		
				137678,21	13884,80	202,34	1384,81		
241 +C111-1724	Плитки піннусні	м	227,351	395,2	386,56	87884,80	0,89		
				89849,12	-	-	2709,41		
242 C111-1746	Прокладки гумові [пластинка технічна пресована]	кг	0,576	111,35	108,79	0,38	7,75	30 км.	
C111-1748	Жмут смоляний	кг	5,39261	64,14	62,66	0,22	1761,98		
				71,86	70,14	0,31	2,18	30 км.	
244 C111-1762	Толь з крупнозернистою посилкою гідроизоляційна, марка ТГ-350	м2	80,075	387,51	378,24	1,67	7,60		
245 C111-1763	Толь з грубозернистою засилкою, марка ТВК- 350	м2	33,438	70,64	68,93	0,32	0,32		
				5656,50	5519,57	25,62	111,31		
246 +C111-1784	Сітка скляна будівельна, лугостійка 145г/м2	м2	3148,93	88,88	85,99	1,15	1,15		
варіант 1				2971,97	2875,33	38,45	58,19		
247 C111-1789	Сітка скляна будівельна, лугостійка 145г/м2	м2	4,8	39,6	38,67	0,15	0,78		
	Сітки ходові	кг	0,07152	124697,63	121769,12	472,34	2456,17		
248 C111-1790	Смолта кам'яновугільна	т	4,8	50,07	48,76	0,33	0,98	30 км.	
				240,34	234,05	1,58	4,71		
249 &C111-1795-1	Гладкий лист, тов. 0,5мм, покрития поліестер	м2	12,01	15398,21	14510,17	586,11	301,93		
варіант 2				1101,28	1037,77	41,92	21,59		
+C111-1798	Сталь листова оцинкована, товщина 0,55 мм	т	0,23200346	1182,91	1173,00	1,1	8,81	30 км.	
варіант 1				14206,75	14087,73	13,21	105,81		
+C111-1809	Сталь кругла	т	0,0486	185679,9	184031,88	265,79	1382,23	30 км.	
				43078,38	42696,03	61,66	320,69		
252 &C111-1809-2	Стержень: - стержень D20 1,5 метра (StZn) - 2 шт., - наконечник D20 (StZn) - 1 шт., - зедувач Cant D20 (StZn) - 1 шт.	компл	32	69516,9	68733,61	265,79	517,5	30 км.	
варіант 3				3378,52	3340,45	12,92	25,15		
	(729*2+82+138)			2631,57	2578,00	63,04	1,97		
253 C111-1810	Стрічка пріобова кипляча, розмір 40x4 мм	т	0,00024	84210,24	82496,00	1651,20	51,16	30 км.	
				37664,6	37118,43	265,79	280,38	30 км.	



254 &C111-1810-5 Варіант 1	Смуга оцинкована 40x4ММ 504401 Прокат кутовий рівнополічковий, ширини полячок 50 ММ	M	100 0,0252	9,04 161,5 16150,00 68657,89	8,91 158,00 15800,00 67881,00
255 +C111-1828 Варіант 1	Сталеві деталі риштувань	T	1,073484	137561,45 147670,02	1730,18 136215,82 146225,50
256 C111-1843	Кутики штукатурні металеві оцинковані перфоровані Профілі кутові захисні з сіткою	M	947,1 292	13,54 22,42 6546,64	13,20 22,25 6497,00
257 +C111-1844-1	Віконний профіль примикання з сіткою	M	1079,4	102,16 110271,50	101,40 109451,16
258 &C111-1844- 11-1Ш Варіант 1	Болти анкерні	T	0,0084	145711,74	142555,66 1223,98 104829,32
260 +C111-1846 Варіант 2	Болти будівельні з гайками та шайбами	T	0,0200315	2099,89 7 93,47 654,29	2052,67 102472,16 91,37 639,59
261 C111-1848	Болти,гайки, шайби (метизи)	KГ	7	1,34	1,31
262 &C111-1848- П-3	Саморіз ХТН 3,5x38 мм	ШТ	14358	19239,72	18808,98
263 &C111-1850-1- 1Ж Варіант 2	Цяxhi будівельni 3,0x70 mm	T	0,002222	140302,71	137250,00
264 +C111-1853-2	Цяxhi будівельni 3,0x80 mm	T	0,062398	311,75 118882,71	304,97 116250,00
265 +C111-1853-3	Цяxhi будівельni 4,0x120 mm	T	0,1011776	7418,04 118882,71	7253,77 116250,00
266 +C111-1853-4	Цяxhi будівельni 3,5x90 mm	T	0,0105065	12028,27 118882,71	11761,90 116250,00
267 +C111-1853-7	Клемери, Марка КЛ-1	1000шт	0,1156	1249,04 29515,3 3411,97	1221,38 28930,64 3344,38
268 C111-1857	Огороження даху КО-600, комплект L=3,0м	ШТ	67	4543,09 304387,03	4442,36 297638,12
269 +C111-1860 Варіант 1	Закріпки металеві	KГ	96,43862	68,65	66,97 28930,64
270 C111-1865	Хомут діам.50мм	ШТ	83	38,41	3188,03 35,35
271 +C111-1867 Варіант 2	Хомут діам. 110мм	ШТ	77	3188,03 2721,95	3112,50 34,50
272 +C111-1867 Варіант 3	Погоджено				2656,50

## 56 Програмний комплекс АВК - 5 (3.9.2)

- 16 -

273 & С111-1867-2-13	Кріплення трубопроводу Д=50мм	шт	60	36,88 2212,80 113,38	36,00 2160,00 111,00	0,16 9,60 0,16	0,72 43,20 2,22	30 км.
274 & С111-1867-4-1Ю	Кріплення трубопроводу Д=110мм	шт	90	10204,20 21797,81	9990,00 20912,14	14,40 458,26	199,80 427,41	30 км.
275 С111-1881	Тальк мелений, 1 сорт	т	0,1123335	2448,62 964,93	2349,13 943,39	51,48 2,62	48,01 0,06	30 км.
276 С111-1882	Тканина міцькова	10м2	0,0036	104595,35 3,47	102000,00 3,40	544,46 0,01	2050,89 0,06	30 км.
277 +С111-1895	Шлаклівка клейова	т	0,0032464	24351,95 339,56	23330,00 331,13	544,46 1,77	477,49 6,66	560 грн/20кг/1,2
варіант 2			0,8225275	20030,15 131,39	19189,57 128,27	447,83 0,54	392,75 2,58	30 км.
278 +С111-1895	Шлаклівка Knauf HP FINISH	т	38,6251	5074,95 4954,44	4954,44 20,86	20,86 99,65	99,65 2,58	30 км.
варіант 3			6760,5	129531,18 135,89	123717,15 132,75	3245,04 0,48	2568,99 0,38	30 км.
279 С111-1896	Шлаклівка полімерцементна	кт	491,8	66830,70 45,33	65286,45 2342,65	236,06 2270,82	1308,19 25,84	1308,19 45,99
			51,68	735,46 735,46	720,54 720,54	0,5 0,5	14,42 14,42	30 км.
280 +С111-2000-1	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 11	кт	197,2	38008,57 328,12	37237,51 321,19	25,84 0,5	745,22 6,43	30 км.
варіант 1			4261,4	64705,26 17,32	63338,67 16,50	98,60 0,48	1267,99 0,34	30 км.
281 +С111-2001-1	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33	кт	32858,4	73807,45 29,21	70313,10 28,14	2045,47 0,5	1448,88 0,57	30 км.
варіант 1			51,68	959793,86 558,99	924635,38 548,00	16429,20 0,03	18729,28 10,96	30 км.
282 С111-2002-1	Гідроизоляційна суміш (жорстка) Ceresit CR 65	кт	13,6	14533,74 60,5	14248,00 58,81	0,78 0,5	1,19 6,80	30 км.
283 +С111-2003-2	Бітумно-полімерна гідроизоляційна емульсія Ceresit CP 41	кт	197,2	38008,57 328,12	37237,51 321,19	25,84 0,5	745,22 6,43	30 км.
			4261,4	64705,26 17,32	63338,67 16,50	98,60 0,48	1267,99 0,34	30 км.
284 С111-2003-3	Однокомпонентна еластична гідроизоляційна мастика Ceresit CP 42	кт	32858,4	73807,45 29,21	70313,10 28,14	2045,47 0,5	1448,88 0,57	30 км.
варіант 1			51,68	959793,86 558,99	924635,38 548,00	16429,20 0,03	18729,28 10,96	30 км.
285 +С111-2010-3	Штукатурка вирівнювальна для основ Ceresit CT 24	кт	26	14533,74 558,99	14248,00 548,00	0,78 0,03	284,96 10,96	30 км.
варіант 1			16	105,92	105,92	2,08	2,15	30 км.
286 +С111-2011-6	Суміш MB (для приклепування та захисту плин із мінеральної вати) Ceresit CT 190	л						
287 С111-2014-6	Грунтовка глибокопроникна Ceresit CT 17	л						
288 & С111-17445	Прокладка паронітова, діам. 80мм	шт						
варіант 1								
289 & С111-17445	Прокладка паронітова, діам. 200мм	шт						
варіант 1								
290 +С112-8	Лісоматеріали круглі хвойних порід, діаметр 14-24 см	м3	0,007983	13769,25 8943,84	13239,17 8768,00	0,48 0,03	175,36 10,96	30 км.
291 +С112-8	Бруси круглі хвойних порід, довжина 3,2м, діаметр 160мм	м3	1,5104	25765,29 38915,89	25000,00 37760,00	260,09 392,84	505,2 763,05	30 км.
варіант 1								
292 +С112-24	Бруси обрізні з хвойних порід, 40х150м, II сорт	м3	0,125	25727,93 3215,99	25000,00 3125,00	223,46 27,93	504,47 63,06	30 км.
293 +С112-26	Бруси обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 10м3	м3	0,105356	25727,93 0,00	25000,00 25000,00	223,46 2504,47	504,47 30 км.	30 км.

Погоджено  
директор КП «Благоустрій» Д.С.Гайдук

ЛІСОСІРВІС



294	+C112-26																									
295	+C112-28																									
296	+C112-32	варіант 1																								
297	+C112-32	варіант 1																								
298	+C112-32	варіант 2																								
299	+C112-40	варіант 3																								
300	+C112-50	варіант 1																								
301	+C112-52																									
302	+C112-52	варіант 1																								
303	+C112-53																									
304	+C112-56																									
305	+C112-61	варіант 1																								
306	+C112-84																									
307	C112-87	варіант 1																								
308	+C112-113																									
309	+C112-173	варіант 1																								
310	+C112-285																									

Погоджено  
Директор КП «Благоустрій» Д.С.Гайдук

Іван Г.Л., виконавець ПДР

Директор КП «Благоустрій» Д.С.Гайдук

Погоджено

## 56 Програмний комплекс АВК - 5 (3.9.2)

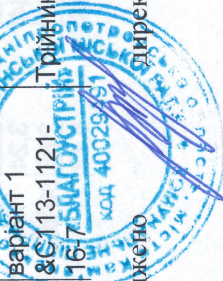
- 18 -

311 С112-298	Пробки дріж'яні 250x120x65 мм	шт	4,351	<u>0,44</u> 27,31 118,83 472,64 475,95	<u>26,33</u> 114,56 468,00 471,28	<u>0,54</u> 1,91 1,12 1,13	30 км.
312 +С113-6	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні лепкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 50 мм, товщина стінки 3 мм	м	1,007			<u>2,36</u> <u>3,52</u> 3,54	30 км.
313 &С113-13-6-1	Відвід 90 град. 16	шт	43	<u>0,01</u> 7,76 333,68	<u>7,60</u> 326,80	<u>0,43</u>	0,15 <a href="https://akvalend.ua/catalog/truby-ifitingi/truby-polipropilenovye/o-hod-ppr-90-grad-75-mm-spk.html">https://akvalend.ua/catalog/truby-ifitingi/truby-polipropilenovye/o-hod-ppr-90-grad-75-mm-spk.html</a>
314 &С113-13-6-2	Відвід 90 град. 20	шт	38	<u>0,01</u> 21,02 798,76 26,02	<u>20,60</u> 782,80 25,50	<u>0,38</u> 0,01 0,13	30 км.
315 &С113-13-6-3	Відвід 90 град. 25	шт	13		338,26	331,50	<u>0,51</u> 6,63
316 &С113-13-6-4	Відвід 90 град. 32	шт	19	<u>0,01</u> 24,53 466,07	<u>24,04</u> 24,04 456,76	<u>0,19</u> 0,01 0,19	30 км.
317 &С113-13-6-5	Відвід 90 град. 40	шт	4	<u>0,01</u> 54,4 217,60	<u>53,32</u> 53,32 213,28	<u>0,01</u> 0,01 0,04	30 км.
318 &С113-13-6-6	Відвід 90 град. 50	шт	6	<u>0,01</u> 175,53 1053,18	<u>172,08</u> 172,08 1032,48	<u>0,01</u> 0,01 0,06	30 км.
319 &С113-13-6-7	Відвід 90 град. 63	шт	6	<u>0,01</u> 303,56 1821,36	<u>297,60</u> 297,60 1785,60	<u>0,01</u> 0,01 0,06	30 км.
320 &С113-13-6-8	Відвід 90 град. 75	шт	3	<u>0,01</u> 449,24 1347,72	<u>440,42</u> 440,42 1321,26	<u>0,01</u> 0,01 0,03	30 км.
321 &С113-13-6-9	Відвід 90 град. 90	шт	5	<u>0,01</u> 627,9 3139,50	<u>615,58</u> 615,58 3077,90	<u>0,01</u> 0,01 0,05	30 км.
322 +С113-15	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 3,2 мм	м	2	<u>0,05</u> 535,63 1071,26	<u>531,00</u> 531,00 1062,00	<u>0,64</u> 0,64 1,28	30 км.
323 +С113-20	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 80 мм, товщина стінки 4 мм	м	1,3728	<u>2,22</u> 476,1 655,59	<u>470,34</u> 470,34 645,68	<u>3,05</u> 3,05	30 км.
324 +С113-132	Труби сталеві електрозварні прямощовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 32 мм, товщина стінки 3 мм	м	6	<u>0,57</u> 154,17 925,02	<u>152,45</u> 152,45 914,70	<u>3,42</u> 3,42	30 км.
325 +С113-138	Труби сталеві електрозварні прямощовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 57 мм,	м	51	<u>1,06</u> 226,18 11535,18	<u>223,44</u> 223,44 11395,44	<u>54,06</u> 54,06	30 км.

Погоджено  
директор КП «Благоустрій» Д.С.Гайдук

326 +C113-142	Товщина стінки 3 мм Труби сталеві електрозварні прямощовні із стали марки 20, зовнішній діаметр 76 мм,	М	6	311,84 1871,04	308,08 1848,48	<u>1,44</u> <u>8,64</u>	<u>2,32</u> <u>13,92</u>	30 км.
327 +C113-153	Труби сталеві електрозварні прямощовні із стали марки 3 мм	М	8	481,12 3848,96	475,85 3806,80	<u>1,69</u> <u>13,52</u>	<u>3,58</u> <u>28,64</u>	30 км.
328 +C113-155	Труби сталеві електрозварні прямощовні із стали марки 20, зовнішній діаметр 89 мм, товщина стінки 3 мм	М	285	505,33 144019,05	499,34 142311,90	<u>2,23</u> <u>635,55</u>	<u>3,76</u> <u>1071,60</u>	30 км.
329 +C113-202	Труби сталеві електрозварні прямощовні із стали марки 20, зовнішній діаметр 89 мм, товщина стінки 4 мм	М	30	6090,87 182726,10	6032,98 180989,40	<u>12,55</u> <u>376,50</u>	<u>45,34</u> <u>1360,20</u>	30 км.
330 +C113-350 Баріант 1	Труби сталеві безшовні гарячедеформовані із стали марки 15, 20, 25 зовнішній діаметр 20 мм, товщина стінки 2,0 мм	М	93	432,71 40242,03	428,72 39870,96	<u>0,77</u> <u>71,61</u>	<u>3,22</u> <u>299,46</u>	30 км.
331 +C113-367	Труби сталеві безшовні гарячедеформовані із стали марки 15, 20, 25, зовнішній діаметр 64 мм, товщина стінки 4,5 мм	М	74	526,66 38972,84	521,00 38554,00	<u>1,74</u> <u>128,76</u>	<u>3,92</u> <u>290,08</u>	30 км.
332 +C113-697	Труби азбестоцементні безнапірні, діаметр умовного проходу 100 мм	М	12,24	218,8 2678,11	211,29 2586,19	<u>3,22</u> <u>39,41</u>	<u>4,29</u> <u>52,51</u>	30 км.
333 &C113-747-1	Фасонні чавунні частини. Муфта насувна	шт	1	3235,84 3235,84	3166,00 3166,00	<u>6,39</u> <u>6,39</u>	<u>63,45</u> <u>63,45</u>	30 км.
334 &C113-747-2	ДСТУ ГОСТ 5525-88 Фасонні чавунні частини. Патрубок-фланець	шт	2	2959,44 2959,44	2893,70 2893,70	<u>7,71</u> <u>15,42</u>	<u>58,03</u> <u>116,06</u>	30 км.
335 +C113-753 Баріант 1	гладкий кінець ДСТУ ГОСТ 5525-88 Люк каналізаційний полімерний з замком	шт	1	5918,88 2929,42	5787,40 2850,00	<u>21,98</u> <u>2850,00</u>	<u>57,44</u> <u>21,98</u>	30 км.
336 +C113-753 Баріант 2	Люк (кришка) полімерна	шт	1	1950,22 1950,22	1890,00 1890,00	<u>21,98</u> <u>21,98</u>	<u>38,24</u> <u>38,24</u>	30 км.
337 &C113-1121- 16-2	Трійник РР 90/90/50	шт	1	792,61 792,61	777,00 777,00	<u>0,07</u> <u>0,07</u>	<u>15,54</u> <u>15,54</u>	30 км.
338 &C113-1121- 16-3	Трійник РР 75/50/75	шт	1	387,67 387,67	380,00 380,00	<u>0,07</u> <u>0,07</u>	<u>7,6</u> <u>7,6</u>	30 км.
339 &C113-1121- 16-4	Трійник РР 75/40/75	шт	1	357,07 357,07	350,00 350,00	<u>0,07</u> <u>0,07</u>	<u>7,00</u> <u>7,00</u>	30 км.
340 &C113-1121- 16-5	Трійник РР 63/63/63	шт	1	393,79 444,79	386,00 889,58	<u>0,07</u> <u>0,07</u>	<u>7,72</u> <u>8,72</u>	30 км.
341 &C113-1121- 16-6 варіант 1	Трійник РР 63/50/63	шт	2	444,79 889,58	436,00 872,00	<u>0,07</u> <u>0,14</u>	<u>8,72</u> <u>17,44</u>	30 км.
342 &C113-1121- 16-7 варіант 1	Трійник РР 63/40/63	шт	1	393,79 393,79	386,00 386,00	<u>0,07</u> <u>0,07</u>	<u>7,72</u> <u>7,72</u>	30 км.

Погоджено  
Директор КП «Благоустрій» Д.С.Гайдук



56 Программный комплекс АВК - 5 (3.9.2)	Трійник РР 63/32/63	шт
343 &C113-1121-16-8	Трійник РР 50/50/50	шт
344 &C113-1121-16-9	Трійник РР 50/32/50	шт
345 &C113-1121-16-10	Трійник РР 50/25/50	шт
346 &C113-1121-16-11	Трійник РР 50/20/50	шт
347 &C113-1121-16-12	Трійник РР 40/40/40	шт
348 &C113-1121-16-13	Трійник РР 40/32/40	шт
349 &C113-1121-16-14	Трійник РР 40/25/40	шт
350 &C113-1121-16-15	Трійник РР 40/20/40	шт
351 &C113-1121-16-16	Трійник РР 32/32/32	шт
352 &C113-1121-16-17	Трійник РР 32/32/32	шт
353 &C113-1121-16-18	Трійник РР 32/25/32	шт
354 &C113-1121-16-19	Трійник РР 32/20/32	шт
355 &C113-1121-16-20	Трійник РР 32/16/32	шт
356 &C113-1121-16-21	Трійник РР 25/25/25	шт
357 &C113-1121-16-22	Трійник РР 25/20/25	шт
358 &C113-1121-16-23	Трійник РР 20/20/20	шт
359 &C113-1121-16-24	Трійник РР 20/16/20	шт
360 &C113-1121-16-25	Трійник РР 16/16/16	шт
361 &C113-1121-16-26	Трійник РР 16/12/16	шт
362 &C113-1121-16-26	Трійник РР 16/14/16	шт
363 &C113-1121-16-27	Трійник РР 63/20/63	шт

-20-

40_КД_ПВР		
4	332,59	6,52
	1330,36	30 КМ.
2	218,35	26,08
3	218,35	4,28
	436,70	30 КМ.
	214,00	8,56
	642,00	4,28
	214,00	30 КМ.
5	218,35	12,84
	1091,75	4,28
	1070,00	30 КМ.
3	218,35	21,40
	642,00	30 КМ.
1	84,73	4,28
	83,00	30 КМ.
3	54,13	12,84
	53,00	30 КМ.
	162,39	1,66
	159,00	30 КМ.
10	54,13	1,66
	53,00	30 КМ.
	541,30	30 КМ.
	53,00	30 КМ.
4	54,13	1,06
	216,52	30 КМ.
2	68,41	3,18
	136,82	30 КМ.
	134,00	1,06
	61,00	30 КМ.
	212,00	4,24
7	62,29	4,24
	436,03	30 КМ.
	427,00	1,34
	427,00	30 КМ.
15	59,23	10,60
	888,45	30 КМ.
	870,00	1,06
	58,00	30 КМ.
	870,00	2,68
	61,00	30 КМ.
	427,00	1,22
	427,00	30 КМ.
15	59,23	8,54
	888,45	30 КМ.
	870,00	1,16
	58,00	30 КМ.
	870,00	17,40
59	41,89	1,34
	41,00	30 КМ.
	2471,51	48,38
	18,43	30 КМ.
	18,00	0,36
4	73,72	30 КМ.
	72,00	0,82
	25,57	30 КМ.
	25,00	0,82
	2419,00	0,5
	4,13	30 КМ.
	2419,00	1,44
	18,00	30 КМ.
	18,00	0,5
	76,71	1,50
	75,00	30 КМ.
	24,55	0,48
	24,00	30 КМ.
	2592,00	51,84
	7,56	30 КМ.
3	25,57	0,23
	2651,40	30 КМ.
	11,94	0,21
	95,52	1,84
	93,12	30 КМ.
	10,92	0,21
	10,64	30 КМ.
	1583,40	10,15
	10,64	0,07
	10,92	0,07
	1070,16	20,58
	13,54	0,27
	13,20	30 КМ.
	162,48	3,24
	145,93	2,86
	143,00	30 КМ.
2	145,93	5,72
	291,86	30 КМ.

Погоджено  
директор КП «Благоустрій» Д.С.Гайдук  
202323491



## 56 Програмний комплекс АВК - 5 (3.9.2)

40\_КД\_ПВР

-21-

364 &C113-1121-16-28	Трійник PP 63/25/63	шт	2	<u>165,31</u>	<u>162,00</u>	<u>3,24</u>	<u>30 км.</u>
365 &C113-1121-16-29	Трійник PP 63	шт	1	<u>330,62</u>	<u>324,00</u>	<u>6,48</u>	<u>30 км.</u>
366 &C113-1331-2-1	Втулка під фланець ПЕ100 SDR17 Д=90ММ	шт	16	<u>287,71</u>	<u>282,00</u>	<u>5,64</u>	<u>30 км.</u>
367 &C113-1360-2	Труба поліетиленова Д=90ММ ПЕ100 SDR17	м	173,72	<u>563,39</u>	<u>550,00</u>	<u>2,34</u>	<u>11,05</u>
варіант 2				<u>97872,11</u>	<u>95546,00</u>	<u>406,50</u>	<u>1919,61</u>
368 &C113-1360-4-6	Сідловий відвід терморезігсорний GF Д=200/90 ПЕ100 SDR11	шт	4	<u>3190,51</u>	<u>3127,00</u>	<u>0,95</u>	<u>62,56</u>
369 &C113-1466-2-27	Коліно 90град. ПЕ100 SDR17 Д=90ММ	шт	8	<u>12762,04</u>	<u>12508,00</u>	<u>3,80</u>	<u>250,24</u>
варіант 1				<u>2971,20</u>	<u>2633,90</u>	<u>0,22</u>	<u>7,28</u>
370 &C113-1472-1-28	Муфта компенсаційна з поліпропілену Д=110ММ	шт	3	<u>398,57</u>	<u>390,60</u>	<u>0,15</u>	<u>7,82</u>
371 &C113-1472-2-29	Муфта компенсаційна з поліпропілену Д=50ММ	шт	3	<u>685,82</u>	<u>672,30</u>	<u>0,45</u>	<u>23,46</u>
372 +C113-1673	Труби фузіотерм поліпропіленові PN 10 для холодної води діам. 20х2,2 ММ	м	106	<u>2057,46</u>	<u>2016,90</u>	<u>0,07</u>	<u>13,45</u>
варіант 1				<u>87,49</u>	<u>85,70</u>	<u>0,21</u>	<u>40,35</u>
373 +C113-1674	Труби поліпропіленові PN 10 для холодної води діам. 25х2,3 ММ	м	45,5	<u>155,91</u>	<u>152,73</u>	<u>0,12</u>	<u>1,72</u>
374 +C113-1675	Труби фузіотерм поліпропіленові PN 10 для холодної води діам. 27х2,9 ММ	м	8	<u>9273,94</u>	<u>9084,20</u>	<u>7,42</u>	<u>182,32</u>
варіант 1				<u>219,61</u>	<u>215,10</u>	<u>0,2</u>	<u>3,06</u>
375 +C113-1676	Труби фузіотерм поліпропіленові PN 10 для холодної води діам. 40х3,7 ММ	м	28	<u>7093,91</u>	<u>6949,22</u>	<u>5,46</u>	<u>139,23</u>
варіант 1				<u>274,16</u>	<u>268,47</u>	<u>0,31</u>	<u>4,31</u>
376 +C113-1677	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 50х5,8 ММ	м	17	<u>7676,48</u>	<u>7517,16</u>	<u>8,68</u>	<u>8,23</u>
варіант 1				<u>419,59</u>	<u>410,87</u>	<u>0,49</u>	<u>139,91</u>
377 +C113-1678	Труби фузіотерм поліпропіленові PN 10 для холодної води діам. 50х5,8 ММ	м	50	<u>483,23</u>	<u>472,95</u>	<u>0,8</u>	<u>9,48</u>
варіант 1				<u>24161,50</u>	<u>23647,50</u>	<u>40,00</u>	<u>474,00</u>
378 +C113-1680	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 16х2,7 ММ StabiGlass	м	540	<u>79,98</u>	<u>78,34</u>	<u>0,07</u>	<u>1,57</u>
варіант 1				<u>43189,20</u>	<u>42303,60</u>	<u>37,80</u>	<u>847,80</u>
379 +C113-1681	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 20х3,4 ММ StabiGlass	м	260	<u>95,95</u>	<u>94,00</u>	<u>0,07</u>	<u>1,88</u>
варіант 1				<u>24947,00</u>	<u>24440,00</u>	<u>18,20</u>	<u>488,80</u>
380 &C113-1681-B1	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води. Трубка дренажна Д=12ММ	м	5	<u>56,38</u>	<u>55,20</u>	<u>0,07</u>	<u>1,11</u>
варіант 1				<u>281,90</u>	<u>276,00</u>	<u>0,35</u>	<u>5,55</u>
381 +C113-1682	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 25х4,2 ММ StabiGlass	м	200	<u>144,99</u>	<u>142,00</u>	<u>0,15</u>	<u>2,84</u>
варіант 1				<u>28998,00</u>	<u>28400,00</u>	<u>30,00</u>	<u>568,00</u>
382 +C113-1683	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 32х5,4 ММ StabiGlass	м	95	<u>159,34</u>	<u>156,00</u>	<u>0,22</u>	<u>3,12</u>
варіант 1				<u>15137,30</u>	<u>14820,00</u>	<u>20,90</u>	<u>296,40</u>
383 +C113-1684	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і	м	45	<u>275,78</u>	<u>270,00</u>	<u>0,37</u>	<u>5,41</u>

Погоджено  
директором КП «Благоустрій» Д.С.Гайдук

## 56 Програмний комплекс АВК - 5 (3.9.2)

- 22 -

384	Варіант 1							
	+С113-1685							
385	Варіант 1							
	+С113-1686							
386	Варіант 1							
	С113-1687							
387	Варіант 1							
	С113-1687							
388	Варіант 2							
	&С113-1687-2-							
	10-3							
389	Варіант 1							
	&С113-1687-8							
390	Варіант 1							
	&С113-1778-4							
391	Варіант 1							
	&С113-1778-5							
392	Варіант 1							
	&С113-1778-6							
393	Варіант 1							
	+С113-1791							
394	Варіант 1							
	+С113-1792							
395	Варіант 1							
	+С113-1794							
396	Варіант 1							
	&С113-1807-2							
397	Варіант 1							
	&С113-1807-3							
398	Варіант 1							
	&С113-1880-2-							
399	Варіант 1							
	&С113-1887-2							
400	Варіант 1							
	&С113-1887-7-							
401	Варіант 1							
	&С113-1887-7-							
402	Варіант 1							
	&С113-1887-7-							
403	Варіант 1							
	&С113-1887-7							

Погоджено КП «Благоустрій» Д.С.Гайдук



17	404 &C113-1887-7-	Перехідник PP 32/25	шт	42,88 32,51 780,24	41,90 31,80 763,20	0,84 0,64 1,68	0,07 0,07 0,07
18	405 &C113-1887-7-	Перехідник PP 40/20	шт	42,97 85,94 48,07	42,06 84,12 47,06	0,84 1,68 0,14	30 км. 0,84 30 км. 0,07
19	406 &C113-1887-7-	Перехідник PP 40/25	шт	48,07 48,07	47,06 47,06	0,07 0,07	0,94 30 км.
20	407 &C113-1887-7-	Перехідник PP 40/32	шт	55,8 334,80 86,64	54,64 327,84 84,87	0,07 0,42 0,07	0,94 30 км. 0,07
21	408 &C113-1887-7-	Перехідник PP 50/32	шт	259,92 254,61	254,61 254,61	0,21 0,21	5,10
22	409 &C113-1887-7-	Перехідник PP 50/40	шт	7 617,26 163,88	88,18 86,38 160,60	0,07 0,49 0,07	1,09 30 км. 6,54
23	410 &C113-1887-7-	Перехідник PP 63/40	шт	2 327,76	163,88 321,20	0,07 0,14	0,94 30 км.
24	411 &C113-1887-7-	Перехідник PP 63/50	шт	4 171,66	168,22	0,07 0,07	1,73 30 км.
25	412 &C113-1887-7-	Перехідник PP 75/63	шт	1 325,85	319,39	0,07 0,07	12,11
26	413 &C113-1887-7-	Перехідник PP 90/63	шт	1 384,21	376,61	0,07 0,07	3,21
27	414 &C113-1887-7-	Перехідник PP 90/75	шт	1 384,21	376,61	0,07 0,07	30 км.
28	415 &C113-1887-7-	Перехідник PP 63/25	шт	1 324,43	318,00	0,07 0,07	6,42
29	416 +C113-2088	Хрестики для укладання плитки	шт	6483 варіант 1	0,16 1037,28 583,47	0,09 0,09	- 30 км.
417	&C113-2127-	Муфта з зовнішньою різьбою 16/25	шт	225 40416,75	179,63 40416,75	176,00 39600,00	453,81 24,75
13-6	418 &C113-2127-	Муфта з зовнішньою різьбою 20/25	шт	40 7266,80	181,67 7266,80	178,00 7120,00	0,11 0,11
13-7	419 &C113-2127-	Муфта з зовнішньою різьбою 25/20	шт	56 10744,72	191,87 10744,72	188,00 10528,00	3,52 792,00
13-8	420 &C113-2127-	Муфта з зовнішньою різьбою 32/25	шт	18 5289,66	293,87 5289,66	288,00 5184,00	3,56 142,40
13-9	421 &C113-2127-	Муфта з зовнішньою різьбою 40/32	шт	6 3109,62	518,27 3109,62	508,00 3048,00	3,76 210,56
13-10	422 &C113-2127-	Муфта з зовнішньою різьбою 50/40	шт	12 581,51	293,87 581,51	288,00 570,00	5,76 11,4
13-11	423 &C113-2127-	Муфта з зовнішньою різьбою 63/50	шт	8 6978,12	5289,66 6978,12	770,00 6840,00	30 км. 1,32
13-12	424 &C113-2127-	Муфта з зовнішньою різьбою 75/65	шт	2 1001,75	785,51 6284,08	982,00 6160,00	15,4 0,88

Погоджено директором КП «Благоустрій» Д.С.Гайдук



425	13-13	Муфта з зовнішньою різьбою 90/80	шт	1																						
426	&C113-2127-	Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 50 мм	м	30	161,27	158,00	4630,00	4630,00	0,22	39,28																
426	13-14	Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 50 мм	м	45	4838,10	4740,00	4630,00	4630,00	0,11	92,60	30 км.															
427	+C113-2227	Коліна каналізаційні 90 град. із поліпропілену діам. 50 мм	шт	3	89,98	88,20	0,02	0,02	0,11	92,60	30 км.															
427	+C113-2227	Коліна каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 50 мм	шт	10	269,94	264,60	0,06	0,06	0,11	94,80	30 км.															
428	+C113-2243	Коліна каналізаційні 90 град. із поліпропілену діам. 50 мм	шт	6	807,96	792,00	0,12	0,12	0,11	94,80	30 км.															
429	+C113-2243	Коліна каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 50 мм	шт	24	127,01	124,50	0,02	0,02	0,11	94,80	30 км.															
430	+C113-2244	Коліна каналізаційні 90 град. із поліпропілену діам. 110 мм	шт	5	3048,24	2988,00	0,48	0,48	0,11	94,80	30 км.															
431	+C113-2244	Коліна каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 110 мм	шт	19	147,1	144,15	0,07	0,07	0,11	94,80	30 км.															
432	варіант 1	Трійники каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 50х50 мм	шт	18	209,38	205,20	0,07	0,07	0,11	94,80	30 км.															
433	+C113-2254	Трійники каналізаційні 87,5-90 град. із поліпропілену діам. 50х50 мм	шт	6	3768,84	3693,60	0,26	0,26	0,11	94,80	30 км.															
433	варіант 1	Трійники каналізаційні 87,5-90 град. із поліпропілену діам. 50х50 мм	шт	1	306,07	300,00	0,07	0,07	0,11	94,80	30 км.															
434	+C113-2266	Трійники каналізаційні 87,5-90 град. із поліпропілену діам. 110х110 мм	шт	25	189,79	186,00	0,07	0,07	0,11	94,80	30 км.															
435	+C113-2271	Хрестовина каналізаційна 87,5-90 град. із поліпропілену діам. 110х110 мм	шт	2	316,27	310,00	0,07	0,07	0,11	94,80	30 км.															
436	+C113-2272	Хрестовина каналізаційна 90 град. із поліпропілену діам. 110х110 мм	шт	2	632,54	620,00	0,14	0,14	0,11	94,80	30 км.															
437	+C113-2280	Редукції /перехідники/ до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 110х50 мм	шт	8	4744,75	4650,00	1,75	1,75	0,11	94,80	30 км.															
438	+C113-2290	Ревізія до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 110/50 мм	шт	2	341,77	335,00	0,07	0,07	0,11	94,80	30 км.															
439	+C113-2291	Ревізія до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 110 мм	шт	8	683,54	670,00	0,14	0,14	0,11	94,80	30 км.															
440	+C113-2292	Корок до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 50 мм	шт	8	70,55	69,10	0,07	0,07	0,11	94,80	30 км.															
441	+C113-2293	Корок до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 50 мм	шт	8	87,28	85,50	0,07	0,07	0,11	94,80	30 км.															
442	варіант 1	Плита теплоізоляційна із мінеральної вати IZOVAT-135, толщ. 150мм	м3	387,5112	6050,26	5890,00	41,63	41,63	0,11	94,80	30 км.															
442	+C114-4-У	Плита теплоізоляційна із мінеральної вати ROCKWOOL Frontrock S 110кг/м3, товщ. 20мм	м3	6,92932	2344543,51	2282440,97	16132,09	16132,09	0,11	94,80	30 км.															
443	+C114-4-У	Плита теплоізоляційна із мінеральної вати ROCKWOOL Frontrock S 110кг/м3, товщ. 20мм	м2	1571,471	80,07	73,42	5,08	5,08	0,11	94,80	30 км.															
444	&C114-4-У	Утеплювач скловолоконний 11 кг/м3 Kauf Insulation Naturoll 2 (1200х9100х50 мм) -21,	м2	125827,68	115377,40	1288,47	288,47	288,47	0,11	94,80	30 км.															

Погоджено

Утеплювач скловолоконний 11 кг/м3 Kauf  
Insulation Naturoll 2 (1200х9100х50 мм) -21,Утеплювач скловолоконний 11 кг/м3 Kauf  
Insulation Naturoll 2 (1200х9100х50 мм) -21,Утеплювач скловолоконний 11 кг/м3 Kauf  
Insulation Naturoll 2 (1200х9100х50 мм) -21,Утеплювач скловолоконний 11 кг/м3 Kauf  
Insulation Naturoll 2 (1200х9100х50 мм) -21,Утеплювач скловолоконний 11 кг/м3 Kauf  
Insulation Naturoll 2 (1200х9100х50 мм) -21,Утеплювач скловолоконний 11 кг/м3 Kauf  
Insulation Naturoll 2 (1200х9100х50 мм) -21,

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	0,21 50,40 254,40	0,06 30 км.
446 &C114-133-1-3-1	Циліндри мінераловатні на основі базальтового волокна , D=125мм/тovщ.30мм	М.П.	0,42 1,26 5,27 15,81	0,42 1,26 5,27 30 км.
варіант 1	Циліндри мінераловатні на основі базальтового волокна , D=150мм/тovщ.30мм	М.П.	0,42 1,26 5,63 16,89	0,42 1,26 5,63 30 км.
447 &C114-133-1-3-1-2	Циліндри мінераловатні на основі базальтового волокна , D=200мм/тovщ.30мм	М.П.	0,22 0,22	0,12 30 км.
варіант 1	Циліндри мінераловатні на основі базальтового волокна , D=200мм/тovщ.30мм	ШТ	6,12	6,12
448 &C114-133-1-3-1-5	Циліндри мінераловатні на основі базальтового волокна , D=200мм/тovщ.30мм	М.П.	0,22 0,22	0,12 30 км.
варіант 1	Циліндри AL на основі базальтового волокна D=90мм товщ.40мм	М.П.	0,51 14,28 191,80	0,85 30 км.
449 &C114-133-2-4	Циліндри AL на основі базальтового волокна D=75мм товщ.40мм	М.П.	0,51 12,24 6,21 30 км.	0,51 12,24 6,21 30 км.
450 &C114-133-2-5	Циліндри AL на основі базальтового волокна D=63мм товщ.40мм	М.П.	0,51 290,00 11600,00 232,40	0,51 290,00 11600,00 232,40
451 &C114-133-2-6	Циліндри AL на основі базальтового волокна D=50мм товщ.40мм	М.П.	0,51 20,40 5,81 30 км.	0,51 20,40 5,81 30 км.
452 &C114-133-2-7	Циліндри AL на основі базальтового волокна D=40мм товщ.40мм	М.П.	0,51 257,00 11822,00 23,46 236,90	0,51 257,00 11822,00 23,46 236,90
453 &C114-133-2-8	Циліндри AL на основі базальтового волокна D=32мм товщ.40мм	М.П.	0,38 4,33 30 км.	0,38 4,33 30 км.
454 &C114-133-2-9	Циліндри AL на основі базальтового волокна D=25мм товщ.40мм	М.П.	0,38 175,00 5250,00 105,30 3,51 30 км.	0,38 175,00 5250,00 105,30 3,51 30 км.
455 &C114-133-2-10	Циліндри AL на основі базальтового волокна D=20мм товщ.40мм	М.П.	0,38 130,00 3900,00 1140,00 78,30	0,38 130,00 3900,00 1140,00 78,30
456 &C114-133-2-11	Трубка ізоляційна термофлекс товщ.10мм для труб Dn16мм	М	0,25 1,91 30 км.	0,25 1,91 30 км.
457 &C114-98У15-13-1	Трубка ізоляційна термофлекс товщ.10мм для труб Dn16мм	М	0,46 2,61 30 км.	0,46 2,61 30 км.
варіант 1	Трубка ізоляційна термофлекс товщ.10мм для труб Dn16мм	М	0,68 26,31	0,47 30 км.
458 &C114-98У15-13-1-2	Трубка ізоляційна термофлекс товщ.10мм для труб Dn20мм	М	0,68 34,75	0,47 30 км.
варіант 2	Трубка ізоляційна термофлекс товщ.10мм для труб Dn20мм	М	0,76 20,60	0,54 30 км.
459 &C114-98У15-13-2	Трубка ізоляційна термофлекс товщ.10мм для труб Dn25мм	М	0,76 704,60	0,62 30 км.
варіант 1	Трубка ізоляційна термофлекс товщ.10мм для труб Dn32мм	М	0,8 612,00	0,76 30 км.
460 &C114-98У15-13-3	Трубка ізоляційна термофлекс товщ.10мм для труб Dn32мм	М	0,8 16,32	0,76 21,74
варіант 1	Трубка ізоляційна термофлекс товщ.10мм для труб Dn32мм	М	0,89 1058,20	0,89 25,45

Погоджено  
директор КП «Благоустрій» Д.С.Гайдук

варіант 1 462 &C114-98У15-13-4	Трубка ізоляційна термофлекс товщ.10мм для труб Дн40мм	M	17,4	<u>46,81</u> <u>814,49</u>	<u>45,00</u> <u>783,00</u>	<u>0,89</u> <u>15,49</u>	<u>0,92</u> <u>16,00</u>	30 км.
варіант 2 463 &C114-98У15-13-5	Трубка ізоляційна термофлекс товщ.10мм для труб Дн63мм	M	51,1	<u>84,55</u> <u>4320,51</u>	<u>82,00</u> <u>4190,20</u>	<u>0,89</u> <u>45,48</u>	<u>1,66</u> <u>84,83</u>	30 км.
варіант 1 464 &C114-98У15-15-4	Ізоляція трубна товщ.13мм із вспіненого синтетичного каучука K-Flex	M.П.	10	<u>48,21</u> <u>482,10</u>	<u>46,50</u> <u>465,00</u>	<u>0,76</u> <u>7,60</u>	<u>0,95</u> <u>9,50</u>	30 км.
варіант 1 465 С121-756	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 0,5т Стремянки сталеві	T	0,144925	<u>96450,91</u> <u>13978,15</u>	<u>95378,37</u> <u>13822,71</u>	<u>354,54</u> <u>51,38</u>	<u>718</u> <u>104,06</u>	30 км.
466 +C121-781 варіант 1 467 С121-782	Металеві конструкції	T	0,0195	<u>74559,57</u> <u>1453,91</u> <u>85317,59</u>	<u>73650,00</u> <u>1436,18</u> <u>84327,93</u>	<u>354,54</u> <u>6,91</u> <u>354,54</u>	<u>555,03</u> <u>10,82</u> <u>635,12</u>	30 км.
468 +C121-783 варіант 1 469 +C123-109 варіант 14	Металоконструкції індивідуальні Блоки віконні металопластикові, двокамерні з енергозберігаючим склопакетом 1300x1700 мм(ОК-2) з поворотно-откідною створкою	T	0,4798664	<u>79894,29</u> <u>38338,59</u>	<u>78945,00</u> <u>37883,05</u>	<u>354,54</u> <u>1,47</u>	<u>2,64</u> <u>594,75</u>	30 км.
470 +C123-109 варіант 15	Блоки віконні металопластикові, двокамерні з енергозберігаючим склопакетом 1900x1700 мм(ОК-1) з поворотно-откідною створкою	M2	221	<u>13944,29</u> <u>3081688,09</u>	<u>13655,00</u> <u>3017755,00</u>	<u>15,87</u> <u>3507,27</u>	<u>285,41</u> <u>273,42</u> <u>60425,82</u>	30 км.
471 +C123-109 варіант 16	Блоки віконні металопластикові, двокамерні з енергозберігаючим склопакетом 1300x1400 мм(ОК-3) з поворотно-відкидними створками	M2	219,12	<u>14234,99</u> <u>3119171,01</u>	<u>13940,00</u> <u>3054532,80</u>	<u>15,87</u> <u>3477,43</u>	<u>279,12</u> <u>61160,78</u>	30 км.
472 +C123-109 варіант 17	Блоки віконні металопластикові, двокамерні з енергозберігаючим склопакетом 800x1700 мм(ОК-7) з поворотно-відкидними створками	M2	1,82	<u>14801,09</u> <u>26937,98</u>	<u>14495,00</u> <u>26380,90</u>	<u>15,87</u> <u>28,88</u>	<u>290,22</u> <u>528,20</u>	30 км.
473 +C123-109 варіант 18	Блоки віконні металопластикові, двокамерні з енергозберігаючим склопакетом 700x1700 мм(ОК-8) з поворотно-откідною створкою	M2	2,78	<u>14020,79</u> <u>38977,80</u>	<u>13730,00</u> <u>38169,40</u>	<u>15,87</u> <u>44,12</u>	<u>274,92</u> <u>764,28</u>	30 км.
474 +C123-109 варіант 19	Блоки віконні металопластикові, двокамерні з енергозберігаючим склопакетом	M2	7,14	<u>14801,09</u> <u>105679,78</u>	<u>14495,00</u> <u>103494,30</u>	<u>15,87</u> <u>113,31</u>	<u>290,22</u> <u>2072,17</u>	30 км.
		M2	2,86	<u>13944,29</u> <u>39880,67</u>	<u>13655,00</u> <u>39053,30</u>	<u>15,87</u> <u>45,39</u>	<u>273,42</u> <u>781,98</u>	30 км.

Погоджено  
директор КП «Благоустрій» Д.С.Гайдук

Погоджено  
директор КП «Благоустрій» Д.С.Гайдук



475	+С123-109 варіант 20	1300x2200 мм(ОК-4) з поворотно-откідними створками та глухою фрамугою Блоки віконні металопластикові, двокамерні з енергозберігаючим склопакетом 1300x3600 мм(ОК-5) з поворотно-відкідними створками	M2	4,68	<u>14801,09</u> 69269,10	<u>14495,00</u> 67836,60	<u>15,87</u> 74,27	<u>290,22</u> 1358,23	30 км.
476	+С123-109 варіант 21	Блоки віконні металопластикові, двокамерні з енергозберігаючим склопакетом 900x3900 мм(ОК-6) з поворотно-відкідними створками	M2	3,4	<u>14801,09</u> 50323,71	<u>14495,00</u> 49283,00	<u>15,87</u> 53,96	<u>290,22</u> 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-відкідною створкою	M2	2,72	<u>14525,69</u> 39509,88	<u>14225,00</u> 38692,00	<u>15,87</u> 43,17	<u>284,82</u> 774,71	30 км.
478	+С123-109 варіант 23	Блоки віконні металопластикові, двокамерні з енергозберігаючим склопакетом 1000x800мм (ВКС-1) з жалюзійною решіткою з поворотно-відкідного створкою	M2	1,6	<u>14143,19</u> 22629,10	<u>13850,00</u> 22160,00	<u>15,87</u> 25,39	<u>277,32</u> 443,71	30 км.
479	+С123-109 варіант 24	Блоки віконні металопластикові, двокамерні з енергозберігаючим склопакетом 1300x1700 мм(ОК-9) з поворотно-откідними створками	M2	15,47	<u>13944,29</u> 215718,17	<u>13655,00</u> 211242,85	<u>15,87</u> 245,51	<u>273,42</u> 4229,81	30 км.
480	+С123-189 варіант 1	Блоки балконні дверні для громадських будівель з подвійним склінням із спареними полотнами двопольні з фрамугою, Б МПЛ ОСП 11-25 фр ПВ, площа 2,75 м <sup>2</sup>	M2	5,32	<u>13977,47</u> 74360,14	<u>13690,00</u> 72830,80	<u>13,4</u> 71,29	<u>274,07</u> 1458,05	30 км.
481	+С123-191 варіант 1	Блоки балконні дверні для громадських будівель з подвійним склінням із спареними полотнами двопольні з фрамугою, Б МПЛ ОСП 13-25 фр ПВ, площа 3,29 м <sup>2</sup>	M2	9,87	<u>13925,03</u> 137440,05	<u>13640,00</u> 134626,80	<u>11,99</u> 118,34	<u>273,04</u> 2694,91	30 км.
482	+С123-198 варіант 1	Блоки дверні внутрішні однопольні з глухим полотном, ДВ Д Од Г 950-2050 По К П, площа 1,97 м <sup>2</sup> Д-1	M2	246,3	<u>5044,54</u> 1242470,20	<u>4928,00</u> 1213766,40	<u>17,63</u> 4342,27	<u>98,91</u> 24361,53	30 км.
483	+С123-200 варіант 1	Блоки дверні внутрішні однопольні з глухим полотном, ДВ Д Од Г 1030-2080 По К П, площа 2,14 м <sup>2</sup> Д-5	M2	2,14	<u>4807,7</u> 10288,48	<u>4696,50</u> 10050,51	<u>16,93</u> 36,23	<u>94,27</u> 201,74	30 км.
484	+С123-205 варіант 1	Блоки дверні внутрішні двопольні з глухим полотном, ДВ Д Дв Г 1300-2050, площа 2,66 м <sup>2</sup> Д-7	M2	2,66	<u>4365,22</u> 11611,49	<u>4262,00</u> 11336,92	<u>17,63</u> 46,90	<u>85,59</u> 227,67	30 км.
485	+С123-206 варіант 1	Блоки дверні внутрішні двопольні з глухим полотном, ДВ Д Дв Г 1350-2500,По К П, площа 3,38 м <sup>2</sup> Д-4	M2	10,14	<u>4500,88</u> 45638,92	<u>4395,00</u> 44565,30	<u>17,63</u> 178,77	<u>88,25</u> 894,85	30 км.



486	+C123-214 варіант 1	Блоки дверні внутрішні з M/пластику однопольні з глухим полотном, ДВ МПл Од Г 600-2050 Пок П, площа 1,23 м <sup>2</sup> Д-6	M2	4,92	<u>13817,69</u> 67983,03	<u>13527,00</u> 66552,84	<u>40_КД_ПВР</u> <u>270,94</u> <u>1333,02</u> 30 км.
487	+C123-215-1 варіант 1	Блоки дверні внутрішні з M/пластику однопольні з глухим полотном, ДВ МПл Од Г 1100-2050 Пок П, площа 2,255 м <sup>2</sup> Д-2	M2	6,77	<u>14129,45</u> 95656,38	<u>13833,00</u> 93649,41	<u>19,4</u> <u>131,34</u> <u>277,05</u> <u>1875,63</u> 30 км.
488	+C123-215-1 варіант 2	Блоки дверні внутрішні з M/пластику однопольні з глухим полотном, ДВ МПл Од Г 1000-2050 Пок П, площа 2,05 м <sup>2</sup> Д-3	M2	4,1	<u>14129,45</u> 57930,75	<u>13833,00</u> 56715,30	<u>19,4</u> <u>79,54</u> <u>277,05</u> <u>1135,91</u> 30 км.
489	+C123-215-1 варіант 3	Блоки дверні внутрішні двостулкові із замком та доводчиком із склянням, ДВ МПл Дв С 1300-2050, площа 2,665 м <sup>2</sup>	M2	8	<u>13972,37</u> 111778,96	<u>13679,00</u> 109432,00	<u>19,4</u> <u>155,20</u> <u>273,97</u> <u>2191,76</u> 30 км.
490	+C123-215-1 варіант 4	Блоки дверні внутрішні двостулкові із замком та доводчиком із склянням армованим склом, ДВ МПл Дв С 1500-2050, площа 3,075 м <sup>2</sup>	M2	36,9	<u>18153,12</u> 669850,13	<u>17777,78</u> 656000,08	<u>19,4</u> <u>715,86</u> <u>355,94</u> <u>13134,19</u> 30 км.
491	+C123-217-1 варіант 1	Блоки дверні металеві протипожежні двопольні 680x2030мм, площа 1,38 м <sup>2</sup> клас вогнестійкості Е160	M2	1,38	<u>25000</u> 34500,00	<u>25000,00</u> 34500,00	<u>-</u> <u>-</u> <u>-</u> <u>-</u> <u>-</u> <u>-</u> <u>0,82</u> <u>45,92</u> <u>11,99</u> <u>30 км.</u>
492	+C123-217-1 варіант 2	Блоки дверні металеві протипожежні двопольні 870x1920мм, площа 1,67 м <sup>2</sup> клас вогнестійкості Е160 Розкладки, розмір 19x19 мм	M2	1,67	<u>25000</u> 41750,00	<u>25000,00</u> 41750,00	<u>-</u> <u>-</u> <u>-</u> <u>-</u> <u>-</u> <u>-</u> <u>0,07</u> <u>3,92</u> <u>5,13</u> <u>11,99</u> <u>30 км.</u>
493	C123-499	Щити опалубки, ширіна 300-750 мм, товщина 25 мм	пМ	56	<u>42,04</u> 2354,24	<u>41,15</u> 2304,40	<u>0,07</u> <u>20,59</u> <u>0,18</u> <u>594,32</u> <u>21,19</u> <u>821,03</u> <u>219,01</u> <u>212,81</u> <u>12256,61</u> <u>2741,10</u> <u>842,57</u> <u>57783,45</u> <u>59604,94</u> <u>102130,62</u> <u>224,69</u> <u>219,70</u>
494	C123-514-У	Щити опалубки, ширіна 300-750 мм, товщина 40 мм	M2	0,03465	<u>611,44</u>	<u>594,32</u>	<u>45,92</u> <u>11,99</u> <u>30 км.</u>
495	C123-515-У	Щити опалубки, ширіна 300-750 мм, товщина 40 мм	M2	0,2592	<u>844,93</u>	<u>821,03</u>	<u>0,42</u> <u>16,57</u> <u>30 км.</u>
496	C123-521	Дерев'яні деталі риштувань	M3	0,2236425	<u>12761,68</u>	<u>12256,61</u>	<u>4,30</u> <u>250,23</u> <u>30 км.</u>
497	C123-535	Щити з дошок, товщина 40 мм	M2	68,58	<u>869,13</u>	<u>842,57</u>	<u>55,96</u> <u>9,52</u> <u>17,04</u> <u>30 км.</u>
498	C124-59	Анкерні деталі із прямих або гнутих круглих стрижнів з різьбою [в комплекті з шайбами та гайками або без них], такі, що поставляються окремо	Т	0,0022	<u>102130,62</u> 224,69	<u>99862,27</u> 224,69	<u>1168,61</u> <u>652,88</u> <u>265,79</u> <u>0,58</u> <u>2002,56</u> <u>4,41</u> <u>30 км.</u>
499	&C126-1192-1 варіант 1	Комплекти елементів каркаса підвісних стель AMF Ventatec T24/33/600	100м2	7,618	<u>1952,86</u> 14876,89	<u>1874,00</u> 14276,13	<u>64,32</u> <u>489,99</u> <u>110,77</u> <u>30 км.</u>
500	&C126-1192-1 варіант 2	Комплекти елементів каркаса для підвісних стель з плин ВГКП	100м2	0,692	<u>28879,3</u>	<u>28600,00</u>	<u>64,32</u> <u>44,51</u> <u>214,98</u> <u>30 км.</u>
501	&C126-1192-2 варіант 1	Комплекти елементів каркаса для обшивки стін гіпсокартоном	100м2	15,257	<u>19984,48</u> 28879,3	<u>19791,20</u> 28600,00	<u>64,32</u> <u>44,51</u> <u>148,77</u> <u>214,98</u> <u>30 км.</u>
							<u>3279,95</u> <u>981,33</u>

Погоджено директор КП «Благоустрій» Д.С.Гайдук

КОД 40129491

56 Програмний комплекс АВК - 5 (3.9.2)	
502 &C126-1206-1	Плита для підвісних стель "AMF Ecomin 600x600x13"
Варіант 1	Пластикова плита ПВХ для підвісних стель "BRILLIANT" 600x600x8
503 &C126-1206-1	Напів'едестан Kolo Nova Pro (M37100)
Варіант 2	
504 +C126-1237	
Варіант 1	

-29-	M2	677,25	364,2	354,19	7,3	4943,93
	M2	122,64	246654,45	239875,18	1835,34	2,71
			388,06	377,87	2,89	30 км.
			47591,68	46341,98	354,43	
	шт	1	1340,89	1330,00	9,98	https://keramasvit.com.
			1340,89	1330,00	0,91	ua/napiuyedestal-ko-lova-pro-m37100

505 +C126-1237 варіант 2	шт	1	2707,06	2686,00	0,91	20,15
			1600,83	1588,00	0,91	30 км.
506 +C126-1237 варіант 3	шт	1	1600,83	1588,00	0,91	20,15
507 +C126-1237 варіант 4	шт	1	2499,52	2480,00	0,91	30 км.
508 +C126-1237 варіант 5	шт	1	2499,52	2480,00	0,91	30 км.
509 +C126-1288 варіант 1	M2	28,3	4151,82	4120,00	0,91	30 км.
510 +C126-1317 варіант 1	M	188	4151,82	4120,00	0,91	30 км.
511 &C126-1318-1 варіант 2	шт	1	1236,33	1225,00	2,13	30 км.
512 C130-38	шт	1	34988,14	34667,50	60,28	260,36
513 C130-39	шт	1	34,99	33,70	1,03	0,26
514 &C130-394-1	шт	1	6577,12	6335,60	193,64	48,88
515 C130-40	шт	1	2349,95	2301,90	1,97	46,08
516 C130-41	шт	1	2349,95	2301,90	1,97	30 км.
517 +C130-58 варіант 2	шт	12	378,76	378,76	5,73	14,38
518 &C130-60-3-4	шт	3	77117,40	6186,40	114,04	1512,12

Погоджено  
директор КП «Благоустрій» Д.С.Гайдук  
код 4002297



## 56 Програмний комплекс АВК - 5 (3.9.2)

- 30 -

519 &C130-60-3-5	варіант 1	електродвигуном N=32, 1Вт n=2340об/хв Вентилятор Вентс 125 ЛТД-Н з електродвигуном N=16, 1Вт n=2400об/хв	шт	3	11828,22 2686,1 8058,30	1,29 0,43 1,29	231,93 52,67 30 км.
520 &C130-63-1-12	варіант 1	Вентилятор канальний осьовий 3 електродвигуном N=29Вт С-OZA-P-020-4-220	шт	1	2486,44 2486,44	1,69 1,69	48,75 48,75 30 км.
521 &C130-156-1		Водонагрівач Atlantic Steatite Central Domestic Floor Standing 300 ES-V/S300MC-S	шт	3	62450,04 187350,12	25,53 76,59	1224,51 30 км. 3673,53
522 &C130-156-2		Водонагрівач 1,5 кВт, 50л ATLANTIC O/PRO SLIM PC 50	шт	6	26117,93 156707,58	25599,00 153594,00	6,81 40,86
523 +C130-277	варіант 1	Зонти вентиляційних систем діаметром 200ММ. ЗК 00-000	шт	1	667,02 667,02	653,00 653,00	0,94 0,94
524 +C130-277	варіант 2	Зонти вентиляційних систем діаметром 125ММ. ЗК 00-000	шт	3	592,56 1777,68	580,00 1740,00	0,94 2,82
525 +C130-277	варіант 3	Зонти вентиляційних систем діаметром 150ММ. ЗК 00-000	шт	3	606,84 1820,52	594,00 1782,00	0,94 2,82
526 +C130-295	варіант 1	Зонти вентиляційних систем прямокутні з очинкованої сталі товщ.0,7ММ площею 4, 5м <sup>2</sup>	шт	1	3545,59 3545,59	3447,87 3447,87	28,20 28,20
527 +C130-417	варіант 1	Сигналізатор газу побутовий N=6BA(6,5BA) U=220В СГБ-1-5 ПП "Росс" м. Харків	шт	2	3041,22 6082,44	2973,00 5946,00	8,59 17,18
528 &C130-417-1-13		Клапан запобіжно-скідний Ду20 Р=6бар	шт	1	589,87 589,87	578,00 578,00	0,3 0,30
529 +C130-491	варіант 1	Мійки із нержавіючої сталі Mijica прямокутна Mira MR 7549, 750x490x180, Decor	шт	3	2818,1 8454,30	2760,00 8280,00	2,84 8,52
530 &C130-508-1-ЛЕ	варіант 1	Циркуляційний насос G=4М3/год Н=6М, N=0. 61кВт, U=220В, n=2800об/хв ТОР-SO 507 DM	шт	2	42444,72 84889,44	41603,75 83207,50	8,72 17,44
531 +C130-544	варіант 1	Гіддомі душові сталеві AquaStream Steel 88 SL з пластииковим уніфікованим сифоном, розмір 800x800x150 ММ	шт	12	4820,81 57849,72	4700,00 56400,00	26,28 315,36
532 &C130-557-1-2-1		Радіатор мідно-алюмінієвий "Termeia" РБ 50/60/60 ТОВ "Маяк" м. Вінниця	шт	83	4061,43 337098,69	3980,00 330340,00	1,79 148,57
533 &C130-557-1-2-2		Радіатор мідно-алюмінієвий "Termeia" РБ 50/60/40 ТОВ "Маяк" м. Вінниця	шт	16	3040,88 48654,08	2980,00 47680,00	1,25 20,00
534 &C130-557-1-2-3		Радіатор мідно-алюмінієвий "Termeia" РБ 50/60/80 ТОВ "Маяк" м. Вінниця	шт	47	4666,19 219310,93	4572,60 214912,20	2,1 98,70
535 &C130-557-1-2-4		Радіатор мідно-алюмінієвий "Termeia" РБ 50/60/100 ТОВ "Маяк" м. Вінниця	шт	43	5993,67 257727,81	5873,24 252549,32	2,91 125,13
536 &C130-557-1-2-5		Радіатор мідно-алюмінієвий "Termeia" РБ 50/60/120 ТОВ "Маяк" м. Вінниця	шт	11	6330,07 69630,77	6202,50 68227,50	3,45 37,95
537 &C130-557-1-2-5		Радіатор мідно-алюмінієвий "Termeia" РБ	шт	7	7582,94	7430,50	3,75 148,69

Погоджено  
Директор КП «Благоустрій» Д.С.ГайдукПогоджено  
40-45491

2-6	50/60/140 ТОВ "Маяк" м. Вінниця		шт	7	53080,58 8459,23 59214,61 10354,16 41416,64 745,32 4471,92 3794,9 41743,90	52013,50 8288,90 58022,30 10146,00 40584,00 730,00 4380,00 3720,00 40920,00	1040,83 165,87 1161,09 203,02 20,56 812,08 0,71 4,26 0,49 5,39	40_КД_ПВР	
538 &C130-557-1-	Радіатор мідно-алюмінієвий "Термія" РБ		шт	4	26,25 31,22 4,46 5,14	52013,50 8288,90 58022,30 10146,00 40584,00 730,00 4380,00 3720,00 40920,00	165,87 30 км. 203,02 30 км. 20,56 812,08 0,71 4,26 0,49 5,39		
539 &C130-557-1-	Радіатор мідно-алюмінієвий "Термія" РБ		шт	6	26,25 31,22 4,46 5,14	52013,50 8288,90 58022,30 10146,00 40584,00 730,00 4380,00 3720,00 40920,00	165,87 30 км. 203,02 30 км. 20,56 812,08 0,71 4,26 0,49 5,39		
540 &C130-597-7	Решітка однорядна нерегульована R-25		шт	11	26,25 31,22 4,46 5,14	52013,50 8288,90 58022,30 10146,00 40584,00 730,00 4380,00 3720,00 40920,00	165,87 30 км. 203,02 30 км. 20,56 812,08 0,71 4,26 0,49 5,39		
варіант 1	200x200 ТОВ "ССК ТМ" м.Дніпро		шт						
541 +C130-616	Змішувач для умивальника з нижнім підведенням води на гнуучких шлангах		комплект						
варіант 2	Д=15ММ 0,5М		комплект						
542 +C130-616	Змішувач для інвалідів		комплект	1	2905,46	2848,00	0,49	56,97	30 км.
варіант 4	Умивальник керамічний в комплекті з сифоном та кріпленням Cersanit President 60		шт	8	2905,46 5305,12 41536,00	2848,00 5192,00 42440,96	0,49 9,1 72,80	56,97 104,02	30 км.
543 &C130-652-3-1	Раковина Selnova Comfort 55 для людей з обмеженими фізичними можливостями		комплект	1	832,16	832,16	9,33	96,59	30 км.
варіант 1	Geberit		шт	8	96,59	96,59	9,33	96,59	30 км.
544 +C130-653	Унітаз компакт CERSANIT Merida с сидінням (КОЗ-014) з косим витуском у комплекті з гнуучкою підводкою, кріпленням		шт	1	1041,36	1041,36			
варіант 3	та універсалльним підключеннем		шт	8	6638,86	6500,00	8,69	130,17	30 км.
545 &C130-901-2-2Б	Унітаз компакт CERSANIT Merida с сидінням (КОЗ-014) з прямим випуском у комплекті з гнуучкою підводкою, кріпленням		шт	1	8066,86	7900,00	8,69	158,17	30 км.
варіант 2	та універсалльним підключеннем		шт	1	8066,86	7900,00	8,69	158,17	30 км.
546 &C130-901-2-2Б	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр 40 ММ		шт	5	1273,01	1273,01	0,7	25,47	30 км.
варіант 3	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр 50 ММ		шт	5	6365,05	6365,05	3,50	127,35	
547 +C130-965	Вібропровставка фланцева , діаметр 50 ММ		шт	2	89373,24	2573,01	0,7	51,47	30 км.
548 +C130-966	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр 80 ММ		шт	44	87573,20	5146,02	1,40	102,94	
549 +C130-966	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр 200 ММ		шт	6	4117,19	4033,74	2,72	80,73	30 км.
варіант 1	Сальник PG 42 діаметр провідника 38-54ММ		шт	44	24703,14	24202,44	16,32	484,38	
550 +C130-968	IP54 IEK		шт	4	94,15	92,00	0,3	1,85	30 км.
551 +C130-972	Повітроводи класу П з тонколистової		шт	9	376,60	368,00	1,20	7,40	30 км.
552 &C130-1106-6			шт		393,93	384,42	1,79	7,72	30 км.
553 +C130-1132-1			шт						

Погоджено директор КП «Благоустрій» Д.С.Гайдук  


Варіант 4	Оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,5 мм, круглого перерзу, діаметр 100 мм	Повітроводи класу П з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,5 мм, круглого перерзу, діаметр 150 мм	М	М	9	3545,37	3459,78	16,11	<u>40_КД_ПВР</u>	69,48
554 &C130-1132-1	Повітроводи класу П з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,5 мм, круглого перерзу, діаметр 200 мм	Варіант 6	Головки для приєднання рукавів поливальних, діаметр 25 мм	шт	9	<u>630,42</u> 5673,78	<u>616,27</u> 5546,43	<u>1,79</u> 16,11	<u>12,36</u> 111,24	30 км.
555 &C130-1132-1	Повітроводи класу П з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,5 мм, круглого перерзу, діаметр 200 мм	Варіант 7	Рукава поливальни, діаметр 25 мм	шт	4	<u>964,45</u> 3857,80	<u>943,75</u> 3775,00	<u>1,79</u> 7,16	<u>18,91</u> 75,64	30 км.
556 +C130-1159	Головки для приєднання рукавів поливальних, діаметр 25 мм	557 C130-1186	Рукава поливальни, діаметр 25 мм	шт	24	<u>70,89</u> 1701,36	<u>69,44</u> 1666,56	<u>0,06</u> 1,44	<u>1,39</u> 33,36	30 км.
558 &C130-63411-2	Трап душовий з НЖ сталь 100x100мм бічний вихід СНЕМПІОН DRAN-02-10x10-90	Варіант 1	Глина звичайна	м3	9	<u>175,51</u> 1579,59	<u>171,56</u> 1544,04	<u>0,51</u> 4,59	<u>3,44</u> 30,96	30 км.
559 C142-10-1	Вода	560 +C142-10-2	Пластина FIX, матеріал- сталь гарячого цинкування. арт. 309021	м3	6	<u>353,96</u> 2123,76	<u>345,00</u> 2070,00	<u>2,02</u> 12,12	<u>6,94</u> 41,64	30 км.
561 &C157-274-2-8	Болти для складання з гайками та шайбами, клас міцності 10.9	562 C1110-9	Глухари	шт	208	<u>5237,82</u> 5237,82	<u>5237,82</u> 42,10	<u>-</u> -/-	<u>-</u> -	-
563 +C1110-14	Тримач по гребню сталь нержавіюча, поліамід 304013	564 &C1110-15-1-21	Тримач універсальний поліамід 301089	шт	1,947	<u>0,0086955</u> 123825,91	<u>121019,19</u> 1076,73	<u>0,13</u> 27,04	<u>0,66</u> 137,28	30 км.
565 &C1110-15-2-22	Варіант 1	566 &C1110-15-4-24	З'єднувач VARIO, матеріал - сталь гарячого цинкування. 201021	шт	160	<u>94,88</u> 15180,80	<u>92,99</u> 14878,40	<u>4,53</u> 4,80	<u>2427,96</u> 21,12	30 км.
567 &C1110-15-5-25	Варіант 1	568 &C1110-15-6-26	Тримач смуги FIX 40 зі шпилькою. 315011	шт	375	<u>16,31</u> 6116,25	<u>15,96</u> 5985,00	<u>0,03</u> 11,25	<u>297,60</u> 297,60	30 км.
569 &C1110-15-7-27	Варіант 1	570 &C1110-15-8-28	З'єднувач DUOS D8, дрот-смуга до 40 мм, матеріал-сталь гарячого цинкування. 210011	шт	149	<u>63,84</u> 9512,16	<u>62,56</u> 9321,44	<u>0,03</u> 4,47	<u>186,25</u> 186,25	30 км.
571 &C1110-15-9-29	Варіант 1	572 &C1110-15-10-30	Тримач смуги FIX 40 зі шпилькою. 315011	шт	32	<u>47,89</u> 1532,48	<u>46,92</u> 1501,44	<u>0,03</u> 0,96	<u>0,94</u> 30,08	30 км.
573 &C1110-15-11-31	Варіант 1	574 &C1110-15-12-32	З'єднувач DUOS D8, дрот-смуга до 40 мм, матеріал-сталь гарячого цинкування. 210011	шт	16	<u>91,83</u> 1469,28	<u>90,00</u> 1440,00	<u>0,03</u> 0,48	<u>1,8</u> 28,80	30 км.

Погоджено директором КП «Благоустрій» Д.С. Гайдук



569 &C1110-15-6-26	Варіант 1 Клемний з'єднувач, матеріал -сталь гарячого цинкування 310011	шт	1	<u>58,31</u> <u>58,31</u>	<u>57,14</u> <u>57,14</u>	<u>0,03</u> <u>0,03</u>	<u>1,14</u> <u>1,14</u>	<u>30 км.</u>
570 C1110-111	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,0026636	<u>56665,83</u>	<u>55216,56</u>	<u>338,18</u> <u>0,90</u>	<u>1111,09</u> <u>2,97</u>	<u>30 км.</u>
571 +C1110-171	Сталь штабова 40х4 мм	т	0,197516	<u>60321,31</u>	<u>58872,75</u>	<u>265,79</u>	<u>1182,77</u> <u>233,61</u>	<u>30 км.</u>
572 +C1110-172	Сталь кутова 32х32 мм	т	0,064	<u>59836,32</u>	<u>58397,27</u>	<u>265,79</u>	<u>1173,26</u> <u>75,08</u>	<u>30 км.</u>
573 &C1110-194-6	Температурний компенсатор, матеріал-алюміній твердий, арт.224016	шт	24	<u>484,63</u>	<u>475,00</u>	<u>0,13</u>	<u>9,5</u>	<u>30 км.</u>
574 +C1113-21	Грунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	0,01584025	<u>271617,12</u>	<u>265719,60</u>	<u>11400,00</u> <u>4209,06</u>	<u>3,12</u> <u>9,06</u>	<u>228,00</u>
575 C1113-37	Діжпоретан технічний, I сорт	т	0,0000828	<u>28289,51</u>	<u>27144,97</u>	<u>2,25</u> <u>0,05</u>	<u>84,36</u>	<u>5325,83</u> <u>30 км.</u>
576 C1113-73	Клей фенополівінілацетальний, марка БФ-2, БФ-2Н, вищий сорт	т	0,00093	<u>159059,72</u>	<u>155328,38</u>	<u>612,52</u>	<u>0,04</u>	<u>3118,82</u> <u>30 км.</u>
577 C1113-74	Клей фенополівінілацетальний, марка БФ-2, I сорт	т	0,00072	<u>152475,81</u>	<u>148873,57</u>	<u>144,46</u> <u>612,52</u>	<u>0,57</u>	<u>2,90</u>
578 C1113-77	Кспил нафтний, марка А	т	0,000288	<u>30752,16</u>	<u>29690,92</u>	<u>107,19</u> <u>458,26</u>	<u>0,44</u>	<u>2,15</u>
579 C1113-79	Лак БТ-577	т	0,00696	<u>45598,92</u>	<u>44133,13</u>	<u>8,86</u> <u>571,69</u>	<u>0,18</u>	<u>602,98</u> <u>30 км.</u>
580 C1113-107	Натрій фтористий технічний, марка А, I сорт	т	0,00808412	<u>63280,25</u>	<u>61467,77</u>	<u>317,37</u> <u>307,17</u>	<u>0,13</u>	<u>894,1</u> <u>30 км.</u>
581 C1113-156	Розчинник, марка Р-4	т	0,00118575	<u>68102,04</u>	<u>66195,02</u>	<u>496,91</u> <u>3,98</u>	<u>6,22</u>	<u>6,22</u>
582 C1113-180	Спирт етиловий ректифікований технічний, I сорт	т	0,0002684	<u>90018,29</u>	<u>87640,71</u>	<u>80,75</u> <u>78,49</u>	<u>0,68</u>	<u>1240,79</u> <u>30 км.</u>
583 +C1113-246	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,0476148	<u>280063,19</u>	<u>274000,06</u>	<u>24,16</u> <u>13335,15</u>	<u>4,62</u>	<u>10,04</u>
584 C1113-266	Водний розчин нітрату карбоната натрію	м3	2,205908	<u>3830,75</u>	<u>3211,18</u>	<u>8450,28</u> <u>7083,57</u>	<u>23,52</u>	<u>0,16</u>
585 C1113-271	Капіл їдкий технічний	м3	0,00014	<u>154614,19</u>	<u>151128,82</u>	<u>159,54</u> <u>151128,82</u>	<u>0,16</u>	<u>0,48</u>
586 +C1113-286	Засіб вогнеборозахисту деревини, ємність 25 літрів	кг	1225	<u>349,63</u>	<u>342,27</u>	<u>21,65</u> <u>342,27</u>	<u>0,06</u>	<u>6,86</u> <u>30 км.</u>
587 &C1113-292-1-950	ІК "Фенікс ДБ" антикорозійна паста(технічний вазелін) К-1950 (код 1490 500)	шт	1	<u>159,54</u>	<u>156,00</u>	<u>156,00</u> <u>159,54</u>	<u>612,50</u>	<u>8403,50</u> <u>3,13</u>
588 &C1445-7976-2	Плитка днища КЦД-20 (об'єм бетону - 0,59м3)	шт.	1	<u>5477,42</u>	<u>5324,21</u>	<u>5324,21</u> <u>5477,42</u>	<u>0,41</u>	<u>3,13</u> <u>40,77</u>
							<u>112,44</u>	<u>112,44</u> <u>40,77</u>

Погоджено  
директор КП «Благоустрій» Д.С.Гайдук

варіант 1 589 &C1415-8005-3	Плитти покрілля КЦП1-20-1 запізобетонні (обєм бетону - 0,51м <sup>3</sup> )	шт.	1	6766,44 6766,44 6101,36 6101,36	6428,22 6428,22 5680,39 5680,39	287,85 287,85 375,55 375,55	50,37 50,37 45,42 45,42	30 км.	
варіант 1 590 &C1415-8016-1	Кільце стінове КЦ-20-9 (об'єм бетону - 0,59м <sup>3</sup> )	шт.	1	6286,45 6286,45	5864,10 5864,10	375,55 375,55	46,8 46,80	30 км.	
варіант 1 591 &C1415-8016-1	Кільце стінове КЦ-20-9а (об'єм бетону - 0,45м <sup>3</sup> )	шт.	1	1365,4 844,79	750,00 464,03	588,63 364,19	26,77 16,57	30 км.	
варіант 2 +C1421-9465	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М600	м3	0,61871	1365,4 666,53	750,00 366,12	588,63 287,35	26,77 13,06	30 км.	
592 +C1421-9471	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М400	м3	0,48816	1325,38 7401,58	750,00 4188,38	549,39 3068,07	25,99 145,13	380 30 км.	
593 +C1421-9476	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М200-300	м3	5,5845	22,338	1325,38 29606,34	750,00 16753,50	549,39 12272,27	25,99 580,57	30 км.
варіант 1 594 +C1421-9478	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М200-300	м3	3,3726	5139,86 17334,69	4702,00 15857,97	337,08 1136,84	100,78 339,88	30 км.	
варіант 1 595 +C1421-9482	Суміш асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покрілтів, дрібнозернисти, тип В, марка 3	т	0,142	5138,57 729,68	4700,73 667,50	337,08 47,87	100,76 14,31	30 км.	
+C1421-9863	Суміш асфальтобетонні холодні [асфальтобетон] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покрілтів, дрібнозернисти, тип БХ, марка 1	м3	105,5216	746,95 78819,36	260,00 13681,35	472,3 49837,85	14,65 1545,89	30 км.	
+C1421-10634	Пісок природний, рядковий	т	24,4402237	14995,38 366490,44	27435,62 334375,25	1020,00 450,20	294,03 556,01	30 км.	
+C1422-10936	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250х120х65 мм, марка М100	шт.	1000шт	0,48	1026,33 492,64	216,10 3540,78	7186,16 9,66	30 км.	
C1423-11296-1	Щебінь цегловий	м3	0,28728	4419,09 1269,52	1017,20 3540,78	791,66 791,66	24,89 86,65	30 км.	
+C1424-11598	Суміш бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	0,54468	4419,09 2406,99	1928,59 5071,92	431,20 4180,81	47,20 791,66	30 км.	
+C1424-11610	Суміш бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	41,769				99,45	30 км.	

Директор КП «Благоустрій» Д.С.Гайдук

Погоджено

## 5.6 Програмний комплекс АВК - 5 (3.9.2)

- 35 -

					40_КД_ПВР
[M200], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм					4153,93
Суміш бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [M100], крупність заповнювача 10 мм і менше	M3	0,43056	4419,09 1902,68	3540,78 1524,52	86,65 30 км.
Розчин готовий кладковий важкий Цементний, марка М50	M3	0,02692	4667,2 125,64	3850,00 103,64	37,30 91,51
Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	M3	4,759342	4996,15	4172,50	2,46
Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150	M3	18,592396	23778,39 5131,3	19858,35 4305,00	725,69 13492,32
Розчин готовий кладковий важкий цементно-ватняковий, марка М25	M3	0,002	5045,5	4220,88	466,23 1870,58
Розчин готовий кладковий важкий цементно-ватняковий, марка М50	M3	13,375445	67222,45 5025,81	56197,87 4201,57	100,61 98,55
Розчин азбочементний	M3	0,008774	5026,43	4202,18	98,93 1318,15
Розчин готовий опоряджувальний цементний 1:3	M3	0,0063	44,10	36,87	0,20 0,86
Розчин готовий опоряджувальний ватняковий 1:1,6	M3	4,10098	30,99 5051,04	4096,56 4226,31	725,69 725,69
Розчин готовий опоряджувальний ватняковий 1:2,5	M3	0,102684	20714,21 4848,77	4028,01 4028,01	2976,04 2976,04
Сантехнічні перегородки металопластикові	M2	117,1	497,89 12476,27	413,61 12200,43	4,57 725,69
Коробка розподільча для сучільних стін 100х50 ІМТ35121	ШТ	135	53,32 1460971,22	52,00 1428670,35	0,61 9,76
Коробка установочна в бетон D68x60 ІМТ35101	ШТ	522	270,75 141331,50	7020,00 138418,74	0,27 141,75
Варіант 2		0,0043344	418155,55	409690,63 1812,45	265,79 1,15
+C1517-164	T			1775,76 50,12	35,54
Листи свинцеві марки С0, нормальної точності, товщина 1,0 мм	M	896		49,09 44907,52	0,98
Прovidник круглий стапевий оцинкований d=8мм.. 501081	T	0,0005796	549163,13	43984,64 538129,44	878,08
Припой олово-яно-свинцеві безсурм'яністі в чушках, марка ПОС61	T	0,002551	318,30 374717	311,90 369804,50	265,79 265,79
Припой олово-яно-свинцеві безсурм'яністі в чушках, марка ПОС40	ШТ	3	379,24	943,37 962,93	10767,9 10767,9
Коліно стаплеве 90 град. зовнішній діаметр 57 мм. 57 ММ-ТОВЩИНА СТІНКИ 3 ММ	ШТ	29	1137,72 431,65	371,63 422,50	6,25 0,15
+C1534-16	T			1114,89 12252,50	7401,41 7401,41
Варіант 1				0,68 0,17	18,88
Коліно стаплеве 90 град. зовнішній діаметр 57 мм. 57 ММ-ТОВЩИНА СТІНКИ 4 ММ	ШТ			0,51 0,69	7,44 22,32
+C1534-16	T			12251,85 12252,50	8,46 245,34

Директор КП «Благоустрій» Д.С.Гайдук

Погоджено



623 +C1534-143 Варіант 1	Трійники , діаметр умовного проходу 80 мм, зовнішній діаметр 89 мм, товщина стінки 4 мм	шт	шт	<u>643,08</u> <u>3215,40</u>	<u>629,57</u> <u>3147,85</u>	<u>0,9</u> <u>4,50</u>	<u>12,61</u> <u>63,05</u>	30 км.
624 С1534-167 Варіант 1	Трійники , зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 3 мм, 57х3-32х2,5 мм	шт	шт	<u>334,25</u> <u>4679,50</u>	<u>327,46</u> <u>4584,44</u>	<u>0,24</u> <u>0,66</u>	<u>6,55</u> <u>91,70</u>	30 км. 30 км.
625 С1534-173 Варіант 1	Трійники , зовнішній діаметр 89 мм, товщина стінки 4 мм, зовнішній діаметр та товщина стінки 89х4-57х3 мм.	шт	шт	<u>443,86</u> <u>1775,44</u>	<u>434,50</u> <u>1738,00</u>	<u>0,36</u> <u>2,64</u>	<u>8,7</u> <u>34,80</u>	30 км. 30 км.
626 &С1534-361-1 Варіант 1	Заглушка стапела D=57х3мм	шт	шт	<u>37,1</u> <u>519,40</u>	<u>36,30</u> <u>508,20</u>	<u>0,07</u> <u>0,98</u>	<u>0,73</u> <u>10,22</u>	30 км. 10,22 12,6 2,66
627 С1537-1	Канат подвійного зивдання, тип ЛК-Р, без покріття, з дроту марки В, маркування група 1570 Н/мм <sup>2</sup> та менше, діаметр 8,3 мм Пропладки з пароніту, марка ГМБ, товщина 1 мм, діаметр 100 мм	10м	0,2108	<u>6146,43</u>	<u>6012,40</u>	<u>13,51</u> <u>614,44</u>	<u>120,52</u> <u>129,52</u>	30 км. 30 км.
628 С1541-64	Шнур азбестовий загального призначення, марка ШАОН, діаметр 2,0 мм	1000шт	0,012	<u>73,76</u> <u>711095,67</u>	<u>72,15</u> <u>696770,48</u>	<u>0,16</u> <u>0,04</u>	<u>1,45</u> <u>382,14</u>	<u>13943,05</u> <u>13,39</u>
629 С1541-78	Шнур азбестовий загального призначення, марка ШАОН, діаметр 3,0 мм	т	0,0001	<u>71,11</u> <u>562938,17</u>	<u>69,68</u> <u>551518,03</u>	<u>0,04</u> <u>0,16</u>	<u>11038</u> <u>382,14</u>	<u>30 км.</u> <u>30 км.</u>
630 С1541-80	Шнур джутовий ущільнюючий	т	0,00042	<u>236,43</u>	<u>231,64</u>	<u>0,16</u> <u>0,16</u>	<u>4,63</u> <u>2,59</u>	<u>30 км.</u> <u>23,31</u>
631 &С1541-91-1	Скіпстрічка липка ізоляційна на полікарбоному комплаунді, марка ЛСЭПЛ, ширини 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм	кт	9	<u>131,93</u> <u>1187,37</u>	<u>129,00</u> <u>1161,00</u>	<u>0,34</u> <u>3,06</u>	<u>21,99</u> <u>0,76</u>	<u>30 км.</u> <u>1,26</u>
632 С1544-89	Стрічка ізоляційна "Пара"	кт	1,65596	<u>1121,33</u> <u>1856,88</u>	<u>1098,58</u> <u>1819,20</u>	<u>12,42</u>		
633 С1544-92	Ізолента чорна 20м *18 мм	кт	28,2502	<u>218,11</u> <u>6161,65</u>	<u>213,07</u> <u>6019,27</u>	<u>0,76</u> <u>21,47</u>	<u>4,28</u> <u>120,91</u>	<u>30 км.</u> <u>30 км.</u>
634 &С1544-94-14 Варіант 1	Бірка маркування	шт	3	<u>56,94</u> <u>170,82</u>	<u>55,00</u> <u>165,00</u>	<u>0,82</u> <u>2,46</u>	<u>1,12</u> <u>3,36</u>	<u>30 км.</u> <u>30 км.</u>
635 С1545-4	Бірка маркування кабельна 55х55мм	100шт	1,70839	<u>226,91</u> <u>387,65</u>	<u>222,35</u> <u>379,86</u>	<u>0,11</u> <u>0,19</u>	<u>4,45</u> <u>7,60</u>	<u>30 км.</u> <u>4,08</u>
636 +С1545-4 Варіант 1	Бобішки	100шт	0,94	<u>208,19</u> <u>195,70</u>	<u>204,00</u> <u>191,76</u>	<u>0,11</u> <u>0,10</u>	<u>3,84</u> <u>16,20</u>	<u>30 км.</u> <u>4,05</u>
637 С1545-8	Брезент	10м2	4	<u>206,41</u> <u>825,64</u>	<u>202,14</u> <u>808,56</u>	<u>0,22</u> <u>0,88</u>	<u>4,05</u> <u>92,04</u>	<u>30 км.</u> <u>30 км.</u>
638 С1545-9			0,0018	<u>4694,06</u>	<u>4598,64</u>	<u>3,38</u>	<u>0,01</u> <u>0,16</u>	<u>30 км.</u> <u>30 км.</u>
639 С1545-23 Варіант 1	Втулка В54, В59	100шт	0,1816	<u>175,17</u> <u>31,81</u>	<u>171,51</u> <u>31,15</u>	<u>0,23</u> <u>0,04</u>	<u>3,43</u> <u>0,62</u>	<u>30 км.</u> <u>30 км.</u>
640 С1545-37 Утримувач К188		100шт	0,6365	<u>1461,59</u> <u>930,30</u>	<u>1431,07</u> <u>910,88</u>	<u>1,86</u> <u>1,18</u>	<u>18,24</u> <u>14,69</u>	<u>30 км.</u> <u>30 км.</u>
641 С1545-42 Діобел У658, У661		100шт	13,798	<u>749,24</u>	<u>734,25</u>	<u>0,3</u>		

Погоджено 

642 +C1545-42	Дюбель пластиковий з шурупом, V6 3,5x40	100шт	70	10338,01	10131,18	4,14	202,69	40 КД ПВР						
варіант 7	Дюбель з розірвною гайкою ДГ			180,96	177,11	0,3	3,55	30 км.						
643 С1545-43	Дюбель-чвях ДГПШ 4,5x50 мм	100шт	5,18	1692,47	1658,87	21,00	248,50	21,00	33,19	30 км.				
644 +C1545-44	Дюбель розірвний рамний потай 10x100	100шт	0,6411	1935,47	1897,22	0,41	171,92	2,12	0,3	37,95	30 км.			
645 +C1545-44	Шурупи самонарізні ло металу	100шт	16,48	1967,22	1928,35	0,19	24,33	0,19	0,3	38,57	30 км.			
варіант 5	Дюбель розірвний рамний потай 10x160	100шт	9,94	32419,79	31779,21	4,94	635,64	4,94	0,3	6,61	362,4/1000/1,2			
646 +C1545-44	Шурупи самонарізні ло металу	100шт	2,32	31,11	30,20	309,23	300,19	2,98	0,3	6,06	30 км.			
варіант 6	Дюбель розірвний рамний потай 10x160	100шт	0,1	309,23	300,19	2025,4	1985,39	0,3	0,3	39,71	30 км.			
647 +C1545-44	Анкер розірвний PSR 12x180	100шт	259,36	4698,93	4606,10	932,83	932,83	0,70	0,70	92,13	-			
варіант 7	Кріплення для утеплювача з метал. цяжком	100шт	1683,25	6,49	5,75	1491,32	1491,32	0,61	0,61	0,13	30 км.			
648 +C1545-44-5	10x100 мм	100шт	260	4,52	4,40	1175,20	1144,00	0,03	0,03	33,72	30 км.			
варіант 9	Саморіз 3х50 з дюбелем V5 для кріплення	шт	1500	2,99	2,90	4485,00	4350,00	0,03	0,03	0,09	30 км.			
649 &C1545-44-5	короба TA-EN	шт	726	2,38	2,32	1727,88	1684,32	7,80	7,80	23,40	30 км.			
650 &C1545-44-15	Саморіз по металу 4,8x35 мм (3 EPDM	шт	485	21,94	21,50	10640,90	10427,50	0,67	0,67	45,00	90,00			
варіант 1	прокладкою з атмосферостійкої нестаріючої		4,9164	254,61	248,95	1251,76	1223,94	3,29	3,29	0,06	30 км.			
651 &C1545-44-15	гуми під покривельні).		1,907168	1880,56	1843,50	3586,54	3515,86	0,19	0,19	36,87	30 км.			
варіант 2	Наконечники вилочні мідні гуджені d=4,3 мм	шт	350	294,03	288,18	102910,50	100863,00	0,08	0,08	70,32	208,55			
652 &C1545-51-4-1	Для кабелю 1,5ММ2-2,5ММ2	шт	0,39968	203,54	199,50	80,76	79,16	0,05	0,05	5,77	24,53			
варіант 1	Клема на 5 дротів з натискними важелями,	m	204,9	200	195,00	40980,00	39955,50	0,36	0,36	22,19	36,30			
653 &C1545-51-4-2	для провода 1,5ММ2-2,5ММ2 WAGO		160	247,43	241,50	39588,80	38640,00	1,08	1,08	803,21	0,43			
654 +C1545-55	Затискач листровий КП2,5		0,0279	6423,17	6296,85	179,21	175,68	0,01	0,01	776,00	125,94			
655 +C1545-70	Кнопка K227		100M	0,1	827,6	827,6	82,76	16,23	16,23	1,62	3,52			
656 &C1545-71-1	Розподільча коробка 60x40 ENN05121													
варіант 1	Ковпачки ізогнувальні К-441, К-442													
657 +C1545-74	Ринва, діаметр 130 мм													
658 &C1545-89-6	Труба водостічна, діаметр 100 мм													
варіант 3														
659 &C1545-89-6														
варіант 4														
660 С1545-98	Стрічка ФУМ													
661 С1545-98	Стрічка хіперна													

Погоджено  
директором КП «Благоустрій» Д.С.Гайдук



## 56 Програмний комплекс АВК - 5 (3.9.2)

662 С1545-101	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,39734	824,3	807,72	40 КД ПВР
663 С1545-112	Металеві прокладки	т	0,0036	327,53	320,94	0,42
664 С1545-119	Муфти поліетиленові	шт	2292,16	96,99	93,79	6,42
665 С1545-152	Наконечники кабельні	100шт	0,0204	31,99	31,17	0,17
666 С1545-156	Нитки швейні	кг	0,095	53,75	52,67	361,85
667 С1545-158	Прикінцеві лювачі маркуванельні А671	100шт	0,612	19,34	18,92	1,30
668 С1545-159	Очис льняний	т	0,0268177	11,84	11,58	0,19
669 С1545-160	Паронітові прокладки	100шт	1,32	1004,40	974,19	0,03
670 С1545-161	Патрони Д або К довгі	100шт	1,0379	1417,71	1379,79	0,37
671 С1545-164	Патрони до пістолета МПУ-2	100шт	0,04	1871,38	1821,32	0,04
672 С1545-169	Перемичка заземлювальна	шт	41,58	238,53	232,73	0,19
673 С1545-177	Підрозетник, діаметр 50-80 мм	100шт	1,4832	241,57	241,55	0,19
674 +С1545-177	Платформа для люстри 140 мм кругла для пля	100шт	1,27	210,22	204,98	0,19
675 С1545-192	Натяжної стелі	1000м	0,00049	8,41	8,20	0,02
676 +С1545-193	Профіль ПРТО-500, переріз 1x1,5 мм2	1000м	0,885	46,58	45,45	0,02
677 +С1545-209	Рамка для написів РПМ55Х15	100шт	1,28	1936,80	1889,81	0,22
678 +С1545-215	Розетка стельова РП	100шт	0,9894	1862,93	1825,80	0,22
679 С1545-237	Скоба дволапкова СД-22, СД-27	100шт	0,09	2763,10	2708,03	0,22
680 С1545-240	Скоба будівельна К853	100шт	0,07125	18666,61	18300,00	0,22
681 С1545-241	Скобки для проводів кабелів дволапкові К729 К730	100шт	0,1296	23706,59	23241,00	0,22
682 С1545-244	Скоби дволапкові К146П	100шт	0,1632	3804,27	3717,84	0,22

100м	0,39734	824,3	807,72	40 КД ПВР
т	0,0036	327,53	320,94	0,42
шт	2292,16	96,99	93,79	6,42
100шт	0,0204	31,99	31,17	0,17
кг	0,095	53,75	52,67	361,85
100шт	0,612	19,34	18,92	0,19
т	0,0268177	11,84	11,58	0,19
100шт	1,32	1004,40	974,19	0,03
100шт	1,0379	1417,71	1379,79	0,03
100шт	0,04	1871,38	1821,32	0,04
шт	41,58	238,53	232,73	0,19
100шт	1,4832	241,57	241,55	0,19
100шт	1,27	210,22	204,98	0,19
шт	41,58	46,58	45,45	0,19
100шт	1,4832	1862,93	1825,80	0,6
100шт	1,27	2763,10	2708,03	0,89
1000м	0,00049	18666,61	18300,00	0,89
1000м	0,885	23706,59	23241,00	0,76
100шт	1,28	3804,27	3717,84	1,18
100шт	0,9894	12694,28	12431,50	1,82
100шт	0,09	11234,44	11001,88	1,82
100шт	1,28	2089,01	2046,79	1,26
100шт	0,07125	2673,93	2619,89	1,61
100шт	0,09	687,29	672,63	1,18
100шт	0,07125	680,00	665,50	1,17
100шт	0,09	410,33	401,64	0,64
100шт	0,07125	36,93	36,15	0,06
100шт	0,09	28,55	27,62	0,37
100шт	0,09	2,03	1,97	0,03
100шт	0,1296	812,14	796,06	0,16
100шт	0,1632	105,25	103,17	0,02
100шт	0,1632	406,23	396,23	2,03
		66,30	64,66	0,33

Погоджено  
директор КП «Благоустрій» Д.С.Гайдук  
ПДАДУСТІВ  
код 43223401

## 56 Програмний комплекс АВК - 5 (3.9.2)

-39-

683 С1545-248	Скоби будівельні	КГ	18	43,57	42,35	0,37	40_КД_ПВР
684 С1545-264	Трубка ліноксінгова, діаметр 5-6 мм	КГ	11,15	784,26	762,30	6,66	0,85 30 км.
685 &С1545-265-1-1Л	Труба мідна 1/4" 6,35х0,76	М.П	5	336,69	329,72	0,37	15,30 30 км.
686 С1545-267	Труби полівінілхлоридні	Т	0,0078766	122,75	120,00	4,13	73,58 2,41 30 км.
687 С1545-275	Фольга мідна	Т	0,0008	613,75	600,00	0,34	12,05 1,70 30 км.
688 +С1545-279	Хомут Х25У1	100шт	1,28	1883,75	1843,89	2,93	4689,37 30 км.
689 С1545-307	Електроди ЭА-400	Т	0,00004626	483326,21	473477,23	372	9476,98 30 км.
690 &С1545-552-5	Обойма пластикова з ударним шурупом для гофротруб Д25мм	шт	13490	386,66	378,78	0,30	36,93 7,58 30 км.
691 &С1545-552-6	Обойма пластикова з ударним шурупом для гофротруб Д32мм	шт	18	134,74	132,00	1,80	9476,98 30 км.
692 &С1545-552-7	Обойма пластикова з ударним шурупом для гофротруб Д40мм	шт	87	2425,32	2376,00	1,80	47,52 2,64 30 км.
693 &С1545-552-8	Обойма пластикова з ударним шурупом для гофротруб Д50мм	шт	328	167,38	164,00	0,1	285,36 3,28 30 км.
694 С1546-7	Вазелін технічний	Т	0,00002	14562,06	14268,00	8,70	1390,72 4,24 30 км.
695 С1546-8	Вода дистильована	м3	0,0003	216,34	212,00	0,1	3278,3 30 км.
696 С1546-10	Bick бджолиний	КГ	0,01	70959,52	69536,00	32,80	521,78 0,06 30 км.
697 +С1546-20	Клей БМК5	КГ	30,1885	615,01	603,99	0,01	499,09 12,06 30 км.
698 С1546-22	Клей нітроліфталевий	КГ	4,2	233,55	228,45	0,52	4,58 4,58 30 км.
699 С1546-29	Фарба емалева МО-1	Т	0,0010925	5,59	5,00	0,48	0,11 30 км.
700 С1546-31	Лак безбарвний електроізолювальний КФ-95	Т	0,00002	165824,3	162001,15	14,49	3,32 30 км.
701 С1546-34	Лак спиртовий	Т	0,0002	1148,07	1123,54	2,28	5,36 22,51 30 км.
702 С1546-51	Моногідрат літію	КГ	0,006	236644,02	231432,25	0,02	571,69 3,55 30 км.
703 С1546-54	Парооніт	Т	0,01233	4,73	4,63	0,01	4640,08 0,09 30 км.

Погоджено  
директор КП «Благоустрій» Д.С.Гайдук

56 Программний комплекс АВК - 5 (3.9.2)							
704 С1546-58	Паста паяльна ПМКН-40						
705 С1546-63	Припой ПОС-18						
706 +С1546-66	Проплан-бултан технічний						
707 С1546-67	Проплан-бултанова суміш						
708 С1546-83	Тавот						
709 С1546-90	Ущільнювальна суміш УС-65						
710 С1546-93	Флюс ВАМИ, КСП, ФКДТ						
711 +С1550-1	Штукатурка декоративна "корайд" Ceresit СТ 35, зерно 2,0 мм						
варіант 1	Фарба ґрунтувуча Ceresit СТ 16 Pro для підготовки основ під декоративні тонкошарові штукатурки та фарби						
712 +С1550-22	Акрилова фарба Ceresit СТ 42 (кольорована)						
варіант 1	Полімерцементний адгезійний га						
713 +С1550-30	антикорозійний розчин Ceresit CD 30						
варіант 1	Полімерцементна шпаклівка Ceresit CD 24						
714 С1550-47							
715 С1550-50							
716 +С1550-50	Полімерцементна шпаклівка Ceresit CD 24						
варіант 1	Шпаклівка мінеральна Ceresit СТ 29						
717 +С1555-101	Плити теплоізоляційні мінераловатні SWEETONDALE, товщина 100 мм (35кг/м3)						
варіант 1	Технолайт Optima						
718 +С1555-113	Грунтовка адгезійна Ceresit СТ 19						
варіант 3	Бетонконтакт						
719 +С1555-154							
720 &С1630-15-3	Бічна панель для піддону						
721 +С1630-23	Вентилі пожежні 50-10 для води, тиск 1 МПа 110 кгс/см2, Діаметр 50 мм						
722 &С1630-26-4	Автоматичний повітрівдівник Ду15ММ SYR модель 62						

- 40 -

КГ	0,02	991,19 19,42	971,23 19,42	40 кг. ПВР 0,39
Т	0,00253	820911,07	804361,05	16096,3 30 км.
М3	12,29915	2076,91	2035,03	40,73
Т	0,0096	921,08 66113,66	799,44 64099,98	1,15 103,56 717,33
КГ	37,4096	634,69 48,15	615,36 46,69	8,42 0,52 6,89
КГ	4,32	1801,27	1746,65	12,44 19,45
КГ	0,03	191,28 826,33	187,01 807,88	0,94 2,25
КГ	7409,33	1170822,33	1144445,11	0,45 0,01 0,46 0,46
КГ	2053,65	110,26	107,63	3,1 30 км. 3408,29 22968,93
КГ	1374,5764	260,14 357582,30	254,81 350255,81	0,23 316,15 0,46 0,46 5,1 30 км. 7010,34
КГ	813	125,78 102259,14	122,85 99877,05	0,47 0,47 2,47 30 км. 2008,11
КГ	650,4	61,93 40279,27	60,26 39193,10	0,46 299,18 0,46 786,99
КГ	24,36	158,02 3872,75	155,40 3785,54	0,46 0,46 0,46 3,12 30 км. 11,21 76,00
КГ	37720,62	24,89 938866,23	23,94 903031,64	0,46 17351,49 0,46 18483,10 0,49 30 км. 11610,78
М2	1848,85	320,11 591835,37	309,17 571608,95	4,66 8615,64 0,53 639,82 1,56 1394/15кг/1,2 1883,23 витрати 300-750гр/м2 30 км.
КГ	1207,2	79,49 95960,33	77,40 93437,28	0,53 2,55 2171,00 26052,00 30,60 521,64 43,47 30 км. 14 1872,29 1833,58 2 25670,12 28,00 36,71 30 км. 11 26212,06 51,394 0,57 448,82 98,89 8,99 30 км. 6,27 4937,02 98,89
шт	12	2217,02 26604,24	2171,00 26052,00 30,60 521,64 43,47 30 км. шт	
шт	14	1872,29 1833,58 2 25670,12 28,00 36,71 30 км. шт	1872,29 1833,58 2 25670,12 28,00 51,394 0,57 448,82 98,89 8,99 30 км. шт	

Погоджено  
КОД 32949 директор КП «Благоустроїй» Д.С.Гайдук

## 5.6 Програмний комплекс АВК - 5 (3.9.2)

723+C1630-63	Головки для пожежних рукавів з'єднувальни напірні рукавні, тиск 1,2 МПа [12 кг/см <sup>2</sup> ], діаметр 50 мм	шт		
724+C1630-76	Зонти витяжні над устаткуванням із листової гарячекатаної та сортової сталі	шт	4,5	12461,71 56077,70
725+C1630-83	Кронштейни та підставки під устаткування із сортової сталі	шт	11,2	178,65 2000,88
726+C1630-91	Стволи пожежні ручні, марка РС, діаметр 50 мм	шт	14	239,09 2358,1
727+C1630-103	Фільтри для очищення води в трубопроводах діаметром 20 мм	шт	5	2347,26 11790,50
варіант 1	Фільтри для очищення води в трубопроводах діаметром 15 мм	шт	6	2001,1
728+C1630-103	Фільтри для очищення води в трубопроводах діаметром 15 мм	шт	2	4949,86
варіант 2	Фільтри для очищення води в трубопроводах систем опалення діаметром 80 мм	шт	2	9899,72
729+C1630-108	Манометри МП100МП(0...1,0), АРС "Теплоконтроль"	шт	12	588,38 7060,56
	Кріплення для трубопроводів [іронштейни, планки, хомути]	шт	34,77	51,56 1792,74
730+C1630-113	Протипожежна муфта ПТМ-110 (для труб 110 мм)	шт	58	612,44 35521,52
варіант 1	Протипожежна муфта ПТМ-50 (для труб 50 мм)	шт	5	365,34 1826,70
731 C1630-114	Рукава пожежні льняні сухого грядення нормальний, діаметр 51 мм Кріпильні хомути D16мм	шт	280	178,94 50103,20
732 &C1630-114-1	Кріпильні хомути D20мм	шт	212	18,02 3820,24
варіант 1	Кріпильні хомути D25мм	шт	53	26,69 1414,57
733 &C1630-114-1	Кріпильні хомути D32мм	шт	40	31,79 1271,60
варіант 2	Кріпильні хомути D40мм	шт	56	48,11 2694,16
734 C1630-116	Кріпильні хомути D63мм	шт	34	62,39 2121,26
	Патрубок перехідний поліетиленовий ПП- 100/150	шт	100	73,61 2074,00
735 &C1630-136-1	Вентилі запирні муфтові для води тиск 1,6 МПа [16 кг/см <sup>2</sup> ], діаметр 15 мм	шт	15	120,95 1814,25
варіант 1	Кріпильні хомути D32мм	шт	4	856,14 3424,56
736 &C1630-136-1	Патрубок перехідний поліетиленовий ПП- 100/150	шт		
варіант 2	Вентилі запирні муфтові для води тиск 1,6 МПа [16 кг/см <sup>2</sup> ], діаметр 15 мм	шт		

- 41 -

42	шт			40_КД_ПВР 3,74 30 км. 157,08
				244,35 30 км. 1099,58
				3,5 30 км. 39,20
				4,69 30 км. 65,66
				46,24 30 км. 231,20
				39,24 30 км. 235,44
				97,06 30 км. 194,12
				9,30 1,86 11550,00 231,20
				11,16 1,86 11760,00 235,44
				27,8 55,60
				9,30 1,86 1960,00 11,16 27,8 55,60
				11,16 1,86 1960,00 11,16 27,8 55,60
				11,54 30 км. 138,48
				1,01 30 км. 35,12
				12,01 30 км. 696,58
				7,16 30 км. 35,80
				3,51 30 км. 982,80
				0,91 30 км. 10,92
				0,38 30 км. 13,21
				0,04 30 км. 696,58
				0,04 30 км. 2,32
				0,04 30 км. 0,20
				0,06 30 км. 982,80
				0,17 30 км. 17,50
				0,17 30 км. 3710,00
				0,17 30 км. 36,04
				0,52 30 км. 74,20
				0,62 30 км. 24,80
				0,94 30 км. 52,64
				1,22 30 км. 1,44 30 км. 144,00
				2,37 30 км. 35,55
				16,79 30 км. 67,16
				0,37 30 км. 3355,92
				1,48

Погоджено  
директор КП «Благоустрій» Д.С.Гайдук  
код 40029491

56 Програмний комплекс АВК - 5 (3.9.2)			
743 +C1630-541	Клапан зворотній для води, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр 15 мм	шт	
варіант 1	Клапан зворотній для води, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр 20 мм	шт	
744 +C1630-542	Клапан сідловий регулюючий Ду25 мм з електроприводом АМУ 435	шт	
варіант 1	Клапани зворотні поворотні фланцеві для води та пари, 19ч16бр, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр 80 мм	шт	
745 &C1630-543-1	Кран триходові натяжні муфтові латунні для рідких середовищ, 11Б18БК, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр 15 мм	шт	
746 +C1630-560	Кран кульовий прохідний тиск 1,6 МПа [16 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр 25 мм	шт	
варіант 1	Кран кульовий прохідний тиск 1,6 МПа [16 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр 32 мм	шт	
747 +C1630-659	Кран кульовий прохідний тиск 1,6 МПа [16 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр 40 мм	шт	
варіант 1	Сифон для раковини, діаметр 50 мм	шт	
748 +C1630-670	Термометр ТТЖ4-П-1-240-66-ОТП	шт	
варіант 1	Засувка регулююча "Батерфляй" Ру 16 МПа D=50мм	шт	
749 +C1630-671	Засувка регулююча "Батерфляй" Ру 16 МПа D=80мм	шт	
варіант 1	Засувка "Батерфляй" з електроприводом Belimo SY1 Ру 16 МПа D=80мм	шт	
750 +C1630-672	Засувка регулююча "Батерфляй" Ру 16 МПа D=200мм	шт	
варіант 1	Кран кульовий прохідний тиск 1,6 МПа [16 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр 15 мм	шт	
751 +C1630-973	Кульовий кран D=15 мм valtek	шт	
варіант 1			
752 +C1630-986			
варіант 1			
753 &C1630-1385-1			
варіант 1			
754 &C1630-1386-2	Кульовий кран D=20 мм valtek.	шт	
варіант 1			
755 &C1630-1386-2	Кран кульовий прохідний тиск 1,6 МПа [16 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр 20 мм	шт	
варіант 1			
756 &C1630-1386-4	Засувка регулююча "Батерфляй" Ру 16 МПа D=200мм	шт	
варіант 1			
757 +C1630-1432	Кран кульовий прохідний тиск 1,6 МПа [16 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр 15 мм	шт	
варіант 1			
758 &C1630-1432-1	Кульовий кран D=15 мм valtek	шт	
варіант 1			
759 &C1630-1432-1	Кульовий кран D=20 мм valtek.	шт	
варіант 1			
760 +C1630-1433	Кран кульовий прохідний тиск 1,6 МПа [16 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр 20 мм	шт	
варіант 1			

-42-

40 КД_ПВР	0,2	37,35	30 км.
	1,20	224,10	
	0,34	25,94	30 км.
	1,70	129,70	
	0,65	425,01	30 км.
	0,65	425,01	
	14,17	129,47	30 км.
	42,51	388,41	

6	1904,75	1867,20	
5	11428,50	11203,20	
5	1323,13	1296,85	
1	6615,65	6484,25	
1	21675,66	21250,00	
3	6602,84	6459,20	
3	19808,52	19377,60	
12	1227,34	1203,17	
	14728,08	14438,04	
	4	2568,31	
		10273,24	
	3	2865,42	
		8596,26	
	2	3759,04	
		7518,08	
	1	222,96	
		222,96	
	4	255,13	
		1020,52	
	4	2758,3	
		11033,20	
	4	2758,3	
		10792,00	
	13	5647,78	
		73421,14	
	7	31271,09	
		218897,63	
	3	26042,96	
		78128,88	
		1411,92	
	36	50829,12	
		49824,00	
	32	751,78	
		24056,96	
	5	873,87	
		4369,35	
	3	2570,85	
		7712,55	

Погоджено  
директором КП «Благоустрій» Д.С.Гайдук  
2014 р. № 491

56 Програмний комплекс АВК - 5 (3.9.2)	Патрубок для підключення унітазу Д=110Мм	шт	5	118,47 592,35 3655110,76	115,24 576,20 357886,24	0,91 4,55 0,3 65,40	40_КД_ПВР 2,32 30 км. 11,60 32,84 30 км. 7159,12
761 &С1630-1438-2	Клапан термостатичний прямий Ду15мм RLV-P "Danfoss"	шт	218	1674,82 3655110,76	1641,68 357886,24	4,55 0,3 65,40	
762 &С1630-1584-1	Клапан термостатичний прямий Ду15мм RA-DV "Danfoss"	шт	218	977,47 213088,46	958,00 208844,00	0,3 65,40	19,17 30 км. 4179,06
763 &С1630-1584-варіант 3	Клапан термостатичний прямий Ду15мм	шт	1	13028,51 13028,51	12772,71 12772,71	0,34 0,34	255,46 30 км. 255,46
764 &С1630-2001-варіант 4	Датчик зовнішньої температури, ДП "ГЕРЦ Україна".	шт	1	12765,29 12765,29	12514,65 12514,65	0,34 0,34	250,3 30 км. 250,30
765 &С1630-2001-варіант 1	Датчик температури на поверхні труби	шт	24	4160,82 99859,68 4448,61	4078,50 97884,00 4360,50	0,74 17,76 0,88	81,58 30 км. 1957,92 87,23 30 км.
766 &С1630-2010-1	Клапан запірний кульовий тиск 1,6 МПа, Du=15 мм 565A "Zetkama"	шт	28	124561,08	122094,00	24,64	2442,44
767 &С1630-2010-2-Б	Клапан запірний кульовий тиск 1,6 МПа, Du=20 мм 565A "Zetkama"	шт	14	5523,86	5414,43	1,12	108,31 30 км.
768 &С1630-2010-3	Клапан запірний кульовий тиск 1,6 МПа, Du=25 мм 565A "Zetkama"	шт	6	6600,52	6469,44	1,66	1516,34 30 км.
769 &С1630-2010-4	Клапан запірний кульовий тиск 1,6 МПа, Du=32 мм 565A "Zetkama"	шт	4	39603,12	38816,64	9,96	129,42 30 км. 776,52
770 &С1630-2010-5-2Г	Клапан запірний кульовий тиск 1,6 МПа, Du=40 мм 565A "Zetkama"	шт	4	8107,91 32431,64	7946,73 31786,92	2,2 8,80	158,98 30 км. 635,92
771 &С1630-2010-6	Клапан запірний кульовий тиск 1,6 МПа, Du=50 мм 565A "Zetkama"	шт	2	9686,4	9493,70	2,77	189,93 30 км.
772 &С1630-2010-7	Клапан запірний кульовий тиск 1,6 МПа, Du=65 мм 565A "Zetkama"	шт	4	19372,80	18987,40	5,54	379,86
773 &С1630-2010-8	Клапан запірний фланцевий тиск 1,6 МПа, Du=80 мм 215F "Zetkama"	шт	2	15724,78	15409,01	7,44	308,33 30 км.
774 &С1630-2010-9	Клапан запірний фланцевий тиск 1,6 МПа, Du=80 мм 565A "Zetkama"	шт	3	31449,56	30818,02	14,88	616,66
775 &С1630-2010-10	Клапан зворотній фланцевий тиск 1,6 МПа, Du=80 мм 287A "Zetkama"	шт	1	19804,78	19409,01	7,44	388,33 30 км.
776 &С1630-2010-11	Клапан зворотній фланцевий тиск 1,6 МПа, Du=50 мм 287A "Zetkama"	шт	1	59414,34 14632,56	58227,03 14338,89	22,32 6,76	1164,99 30 км. 286,91
777 &С1633-125-1	Торкрет-суміш гідрозоляційна "Гідростоп" ПРГ-0,5	кг	4878	503,18	492,80	0,51	9,87 591,3грн/кг/1,2 48145,86 30 км.
778 +С1633-116ВД	Піна монтажна вогнестійка, Soudal	л	2,5	452,54	443,33	0,34	8,87 30 км.
779 +С1633-116ВД	Піна монтажна	л	177,27	938,7	919,95	0,85	22,17 30 км. 18,41 30 км.
	варіант 8			166403,35	163079,54	60,27	3263,54

-43-

56 Програмний комплекс АВК - 5 (3.9.2)	Патрубок для підключення унітазу Д=110Мм	шт	5	118,47 592,35 3655110,76	115,24 576,20 357886,24	0,91 4,55 0,3 65,40	40_КД_ПВР 2,32 30 км. 11,60 32,84 30 км. 7159,12
761 &С1630-1438-2	Клапан термостатичний прямий Ду15мм RLV-P "Danfoss"	шт	218	1674,82 3655110,76	1641,68 357886,24	4,55 0,3 65,40	
762 &С1630-1584-1	Клапан термостатичний прямий Ду15мм RA-DV "Danfoss"	шт	218	977,47 213088,46	958,00 208844,00	0,3 65,40	19,17 30 км. 4179,06
763 &С1630-1584-варіант 3	Клапан термостатичний прямий Ду15мм	шт	1	13028,51 13028,51	12772,71 12772,71	0,34 0,34	255,46 30 км. 255,46
764 &С1630-2001-варіант 4	Датчик зовнішньої температури, ДП "ГЕРЦ Україна".	шт	1	12765,29 12765,29	12514,65 12514,65	0,34 0,34	250,3 30 км. 250,30
765 &С1630-2001-варіант 1	Датчик температури на поверхні труби	шт	24	4160,82 99859,68 4448,61	4078,50 97884,00 4360,50	0,74 17,76 0,88	81,58 30 км. 1957,92 87,23 30 км.
766 &С1630-2010-1	Клапан запірний кульовий тиск 1,6 МПа, Du=15 мм 565A "Zetkama"	шт	28	124561,08	122094,00	24,64	2442,44
767 &С1630-2010-2-Б	Клапан запірний кульовий тиск 1,6 МПа, Du=20 мм 565A "Zetkama"	шт	14	5523,86	5414,43	1,12	108,31 30 км.
768 &С1630-2010-3	Клапан запірний кульовий тиск 1,6 МПа, Du=25 мм 565A "Zetkama"	шт	6	6600,52	6469,44	1,66	1516,34 30 км.
769 &С1630-2010-4	Клапан запірний кульовий тиск 1,6 МПа, Du=32 мм 565A "Zetkama"	шт	4	39603,12	38816,64	9,96	129,42 30 км. 776,52
770 &С1630-2010-5-2Г	Клапан запірний кульовий тиск 1,6 МПа, Du=40 мм 565A "Zetkama"	шт	4	8107,91 32431,64	7946,73 31786,92	2,2 8,80	158,98 30 км. 635,92
771 &С1630-2010-6	Клапан запірний кульовий тиск 1,6 МПа, Du=50 мм 565A "Zetkama"	шт	2	9686,4	9493,70	2,77	189,93 30 км.
772 &С1630-2010-7	Клапан запірний кульовий тиск 1,6 МПа, Du=65 мм 565A "Zetkama"	шт	4	19372,80	18987,40	5,54	379,86
773 &С1630-2010-8	Клапан запірний фланцевий тиск 1,6 МПа, Du=80 мм 215F "Zetkama"	шт	2	15724,78	15409,01	7,44	308,33 30 км.
774 &С1630-2010-9	Клапан запірний фланцевий тиск 1,6 МПа, Du=80 мм 565A "Zetkama"	шт	3	31449,56	30818,02	14,88	616,66
775 &С1630-2010-10	Клапан зворотній фланцевий тиск 1,6 МПа, Du=80 мм 287A "Zetkama"	шт	1	19804,78	19409,01	7,44	388,33 30 км.
776 &С1630-2010-11	Клапан зворотній фланцевий тиск 1,6 МПа, Du=50 мм 287A "Zetkama"	шт	1	59414,34 14632,56	58227,03 14338,89	22,32 6,76	1164,99 30 км. 286,91
777 &С1633-125-1	Торкрет-суміш гідрозоляційна "Гідростоп" ПРГ-0,5	кг	4878	503,18	492,80	0,51	9,87 591,3грн/кг/1,2 48145,86 30 км.
778 +С1633-116ВД	Піна монтажна вогнестійка, Soudal	л	2,5	452,54	443,33	0,34	8,87 30 км.
779 +С1633-116ВД	Піна монтажна	л	177,27	938,7	919,95	0,85	22,17 30 км. 18,41 30 км.
	варіант 8			166403,35	163079,54	60,27	3263,54

Погоджено куп. № 491 Директор КП «Благоустрої» Д.С.Гайдук



56 Програмний комплекс АВК - 5 (3.9.2)	
780 +С1633-116ВД	Герметик силіконовий, стійкий до дії води і навколошнього середовища
варіант 9	
781 +С1633-116ВД	Лінія монтажна
варіант 12	Л
782 С1999-9001	Електроенергія
783 +К585521-Л052	Кільця опорні КЦО1 запізобетонні (об'єм бетону - 0,02 м3)(Ф53)
варіант 2	
784 &503-80123-14-1	Гладкостінна труба жорстка електроізоляційна з самозатух. ПВХ-пластикату, срого кольору, IP65 по ГОСТ 14254 (серія 6, стандартна ) Д 32/28 ММ, L=3М 63932
785 &503-80123-14-2	Гладкостінна труба жорстка електроізоляційна з самозатух. ПВХ-пластикату, срого кольору, IP65 по ГОСТ 14254 (серія 6, стандартна ) Д 40/37,5 ММ, L=2М 63940
786 &503-80123-14-3	Труба гнучка гофрована двостінна із ПЕ з протяжкою d3=40 ММ 121940
787 &503-80227-2 варіант 1	Труба ПВХ гофрована з протяжкою Du = 25мм код 91925
788 &503-80227-2 варіант 2	Труба гнучка гофрована електроізоляційна з самозатух. ПВХ-пластикату, срого кольору, IP55 за ГОСТ 14254 (серія 9, стандартна) Д=25мм 91925
789 &503-80227-3 варіант 1	Труба гнучка гофрована електроізоляційна з самозатух. ПВХ-пластикату, срого кольору, IP55 за ГОСТ 14254 (серія 9, стандартна) Д=32мм 91932
790 &503-80229-2 варіант 1	Труба гнучка гофрована електроізоляційна з самозатух. ПВХ-пластикату, срого кольору, IP55 за ГОСТ 14254 (серія 9, стандартна) Д=40мм 91940
791 &503-80230-2 варіант 1	Труба гнучка гофрована електроізоляційна з самозатух. ПВХ-пластикату, срого кольору, IP55 за ГОСТ 14254 (серія 9, стандартна) Д=50мм 91950
792 &503-80230-3 варіант 1	Труба гнучка гофрована електроізоляційна з самозатух. ПВХ-пластикату, срого кольору, IP55 за ГОСТ 14254 (серія 9, стандартна)

-44-	
л	52,93
кВт-год	0,75
шт	58,56
1000м	0,002
1000м	0,019
1000м	0,229
1000м	4,39
1000м	8,993
1000м	0,012
1000м	0,058
1000м	0,193
1000м	0,124

40_КД_ПВР	<u>11,34</u>	<u>204/0,3/1,2=566,</u>
	<u>600,22</u>	<u>7 грн/л</u>
	<u>30 км.</u>	
л	<u>578,38</u>	<u>566,70</u>
л	<u>338,73</u>	<u>338,73</u>
кВт-год	<u>254,05</u>	<u>254,05</u>
шт	<u>5,754</u>	<u>5,75400</u>
	<u>336,95</u>	<u>336,95</u>
	<u>572,46</u>	<u>550,00</u>
	<u>572,46</u>	<u>550,00</u>
	<u>49369,48</u>	<u>48300,00</u>
	<u>98,74</u>	<u>96,60</u>
	<u>65383,48</u>	<u>64000,00</u>
	<u>1242,29</u>	<u>1216,00</u>
	<u>29275,48</u>	<u>28600,00</u>
	<u>6704,08</u>	<u>6549,40</u>
	<u>16779,74</u>	<u>16400,00</u>
	<u>73663,06</u>	<u>71996,00</u>
	<u>43686,88</u>	<u>42779,54</u>
	<u>392876,11</u>	<u>384716,40</u>
	<u>35294,54</u>	<u>34545,00</u>
	<u>423,53</u>	<u>414,54</u>
	<u>52791,76</u>	<u>51688,99</u>
	<u>3061,92</u>	<u>2997,96</u>
	<u>66316,96</u>	<u>64948,99</u>
	<u>12799,17</u>	<u>12535,16</u>
	<u>74848,24</u>	<u>73312,99</u>
	<u>9281,18</u>	<u>9090,81</u>

Погоджено  
директор КП «Благоустрій» Д.С.Гайдук



Погоджено

## 56 Програмний комплекс АВК - 5 (3.9.2)

- 45 -

## 40\_КД\_ПВР

793	8503-80626-14-6	Д=63ММ 91963 Труба ПВХ жорстка гладка Д25ММ 2м код 62925	М	12	<u>57,53</u> 690,36	<u>56,25</u> 675,00	<u>0,15</u> 1,80	<u>1,13</u> 13,56	30 км.
794	&503-80626-14-7	Труба ПВХ жорстка гладка Д50ММ 3м код 63550	М	4	<u>139,49</u> 557,96	<u>136,46</u> 545,84	<u>0,29</u> 1,16	<u>2,74</u> 10,96	30 км.
795	&1504-1783-14-6	Автоматичний вимикач, Ін=40 А, ~380 В, 6кА, х-ка С; Schneider Electric	шт	1	<u>2924,61</u> 2924,61	<u>2867,13</u> 2867,13	<u>0,13</u> 0,13	<u>57,35</u> 57,35	30 км.
796	&1504-1783-14-11	Варіант 1 Автоматичний вимикач, Ін=16 А, ~380 В, 6кА, х-ка С; Schneider Electric	шт	1	<u>1530,06</u> 1530,06	<u>1499,93</u> 1499,93	<u>0,13</u> 0,13	<u>30</u> 30,00	30 км.
797	&1504-12104-13	Варіант 1 Резистор від 2 до 4кОМ	шт	207	<u>4,2</u> 869,40	<u>4,10</u> 848,70	<u>0,02</u> 4,14	<u>0,08</u> 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 6400K 36 Вт	шт	68	<u>1187,58</u> 80755,44	<u>1163,65</u> 79128,20	<u>0,64</u> 43,52	<u>23,29</u> 1583,72	30 км.
799	&1507-1001-5	Світильник світлодіодна панель EVROLIGHT PANEL-36 6400K розмір - 595x595x9мм, 3000лм, 6400К, 36Вт, ~220 В, 50 Гц, IP20 EVROLIGHT PANEL-36 6400K	шт	14	<u>1318,75</u> 18462,50	<u>1292,25</u> 18091,50	<u>0,64</u> 8,96	<u>25,86</u> 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 6400K IP65 12 Вт	шт	5	<u>533,53</u> 2667,65	<u>522,43</u> 2612,15	<u>0,64</u> 3,20	<u>10,46</u> 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 6400K IP65 18 Вт	шт	32	<u>799,96</u> 25598,72	<u>783,63</u> 25076,16	<u>0,64</u> 20,48	<u>15,69</u> 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 стіни штирями Е. EMERG.507L-50.LED.LI.3Н IP65	шт	56	<u>1946,23</u> 108988,88	<u>1907,43</u> 106816,08	<u>0,64</u> 35,84	<u>38,16</u> 2136,96	30 км.
803	&1507-1001-9	Світильник світлодіодний Biom SMART SML-R08-50/2 3000-6000К 50Вт с д/к New 175-265 V. IP20 Biom SMART SML-R08-50/2	шт	60	<u>1462,2</u> 87732,00	<u>1432,89</u> 85973,40	<u>0,64</u> 38,40	<u>28,67</u> 1720,20	30 км.
804	&1507-1001-10	Світильник світлодіодний, 3000-6000К 80Вт SMART SML-R08-80/2	шт	56	<u>1486,79</u> 83260,24	<u>1457,00</u> 81592,00	<u>0,64</u> 35,84	<u>29,15</u> 1632,40	30 км.

Погоджено копія № 34515 діректор КП «Благоустрій» Д.С.Гайдук



56 Програмний комплекс АВК-5 (3.9.2)	Світильник світлодіодний аварійний "Вихід", потужністю 3Вт, ~220В, 50Гц, IP20, розмір - 345x140x20 мм, TPS Light ВИХІД/EXIT односторонній 3W	шт	20	$\frac{773,19}{15463,80}$	$\frac{757,32}{15146,40}$	$\frac{0,71}{14,20}$	40 кд ПВР $\frac{15,16}{303,20}$ 30 км.
805 &1507-1155-15-19-8	Світильник світлодіодний аварійний "Вихід", потужністю 3Вт, ~220В, 50Гц, IP20, розмір - 345x140x20 мм, TPS Light ВИХІД/EXIT	шт	6	$\frac{773,19}{4639,14}$	$\frac{757,32}{4543,92}$	$\frac{0,71}{4,26}$	$\frac{15,16}{90,96}$ 30 км.
806 &1507-1155-15-19-9	Світильник світлодіодний аварійний "Вихід", потужністю 3Вт, ~220В, 50Гц, IP20, розмір - 345x140x20 мм, TPS Light ВИХІД/EXIT відно	шт	6	$\frac{773,19}{4639,14}$	$\frac{757,32}{4543,92}$	$\frac{0,71}{4,26}$	$\frac{15,16}{90,96}$ 30 км.
807 &1507-1155-15-19-10	Світильник світлодіодний аварійний "Вихід", потужністю 3Вт, ~220В, 50Гц, IP20, розмір - 345x140x20 мм, TPS Light ВИХІД/EXIT вправо 3W	шт	4	$\frac{795,3}{3181,20}$	$\frac{779,00}{3116,00}$	$\frac{0,71}{2,84}$	$\frac{15,59}{62,36}$ 30 км.
808 &1507-1155-15-19-11	Світильник LED, 12W, 5000K, 900Lm, 190-240V, коло з гратами LED НББ VIOLUX MOON IP65, 12W	шт	1	$\frac{790,55}{790,55}$	$\frac{774,68}{774,68}$	$\frac{0,37}{0,37}$	$\frac{15,5}{15,50}$ 30 км.
809 &1507-1155-16-29	Світлодіодний світильник аварійного освітлення « ВИХІД » акумуляторний SFT AF EX 03 220В, 10Вт	шт	2	$\frac{240,75}{481,50}$	$\frac{234,00}{468,00}$	$\frac{2,03}{4,06}$	$\frac{4,72}{9,44}$ 30 км.
810 &1517-1106-5-6	Корпус пласт. ЩРН-П-8 мод. 1 ряд навісний 200x184x95 IP41 У	шт	1	$\frac{296,16}{296,16}$	$\frac{289,00}{289,00}$	$\frac{1,35}{1,35}$	$\frac{5,81}{5,81}$ 30 км.
811 &1517-1106-5-7	Корпус пласт. ЩРН-П-12 мод. 1 ряд навісний 265x200x95 IP41 У	шт	30	$\frac{6,22}{186,60}$	$\frac{6,00}{180,00}$	$\frac{0,1}{3,00}$	$\frac{0,12}{3,60}$ 30 км.
812 &1517-1495-4-4	Обмежувач на DIN-рейку (метал) YXD10	шт	10	$\frac{194,99}{191,00}$	$\frac{191,00}{191,00}$	$\frac{0,17}{0,17}$	$\frac{3,82}{38,20}$ 30 км.
813 &1517-1532-4-5	Шина PEN « земля нуль » 8x12ММ 22/122	шт	9	$\frac{109,31}{983,79}$	$\frac{107,00}{963,00}$	$\frac{0,17}{1,53}$	$\frac{2,14}{19,26}$ 30 км.
814 &1517-1532-4-6	Шина N « нуль » 8x12ММ ШНИ 6x9 16 92 6	шт	4	$\frac{6324,24}{25296,96}$	$\frac{6197,20}{24788,80}$	$\frac{3,04}{12,16}$	$\frac{124}{496,00}$ 30 км.
815 &1517-2346-1-2Е	Ящик с пониждающим трансформатором 282x205x130мм ЯТП-0,25 -13у 3	шт	1	$\frac{49672,97}{48678,70}$	$\frac{48678,70}{48678,70}$	$\frac{20,29}{20,29}$	$\frac{973,98}{973,98}$ 30 км.
816 &1517-2494-16-19	Відний пристрій, металева шафа розміром 1700x800x450мм з цоколем 200мм УВР1201-30 УХЛ4	шт	1	$\frac{42207,9}{42207,90}$	$\frac{41360,00}{41360,00}$	$\frac{20,29}{20,29}$	$\frac{827,61}{827,61}$ 30 км.
817 &1517-2494-16-20	Розподільчий пристрій , металева шафа розміром 1700x800x450мм з цоколем 200мм УВР3003-30 УХЛ4	шт	2	$\frac{4994,52}{9989,04}$	$\frac{4893,65}{9778,30}$	$\frac{2,94}{5,88}$	$\frac{97,93}{195,86}$ 30 км.
818 &1517-14472-22-4	Щиток обліку, двоверхний, навісного виконання, з габаритними розмірами 445x400x150 мм, IP54 ШУ 3/1-1-У1	шт	22	$\frac{1610,49}{35430,78}$	$\frac{1571,64}{34576,08}$	$\frac{7,27}{159,94}$	$\frac{31,58}{694,76}$ 30 км.
819 &1602-3123-3-113	Слов'янувач пожежний ручний SPR-1 ПП «Арто» М. Чернівці	шт					

Погоджено  
Директор КП «Благоустрій» Д.С.Гайдук  
40022491

Закупівля та реалізація



56 Програмний комплекс АВК - 5 (3.9.2) 820 &1602-30140- 14-13	Співідувач пожежний димовий оптичний СПД-3 ПП «Артон» М.Чернівці	шт		
варіант 1 821 &1704-51625- 117-1	Лічильник води Sensus IPER antimагнітний багатоструменевий крильчатий Д=20ММ	шт	2	19719,34 39438,68
варіант 1 822 &2402-40014- варіант 1 823 &2402-5019-1	Зовнішній індикатор виносний ІВ ПП «Артон» М.Чернівці Рукавна кассета	шт	127	240,75 30575,25 194,45 2722,30
824 &2402-5019-2	Ключ пожежний	шт	14	163,71 2291,94 2430,40
825 &2402-5019-3	Муфта стапела	шт	14	173,6 495,52 485,70
826 &2402-5019-4	Датчик положення пожежного крану (ДПК- М) Кран-комплект HW-25-52 NKV навесний	шт	14	6937,28 6799,80 7687,84 105490,98
827 &2402-5019-5	Головки з'єднувальні напірні цапкові Г-80	шт	2	266,37 532,74 522,00
828 +2402-5039	Кріплення гофри ПВХ 16мм	шт	2200	3,71 7700,00 8162,00
829 +2405-1088	80L Самонаріз 4,2x25 цб нпкр бурт РН	шт	0,5	1829,55 914,78 91,55 1281,70
варіант 2 830 +2405-1092	Короб кабельний 40х25мм	м	14	88,50 88,50 1239,00
варіант 1 831 &2405-1239- 24-2	Короб кабельний 25х16мм	м	52	22,28 1158,56 214,44
832 &2405-1239- 24-3	Короб кабельний 100х60мм	м	16	88,50 1088,36 208,65
833 &2405-1239- 24-4	Кабель-канал 40х40 ТА-ЕН по 2 м код 00324 ПрАТ «ДКС України» Заглушка 12мод.іЕК YZM10-12-K01 біл	шт	33	139,03 4587,99 3431,04
834 &2405-1262-6	Самоклеюча етикетка 40х20мм 380В жовтий [УРС10-0380V-1-100] УЕК	шт	12	12,4 124,91 1498,92
835 &2405-1271-9- 10	Знак безпеки "Заземлення" УРС20-ZAZEM-1- 096	шт	12	12,4 148,80 153,38 1840,56
836 &2405-1271-9- 11	Знак безпеки "Близькавка" УРС30-MOLNI-1- 096	шт	12	12,4 145,80 150,36 1804,32
837 &2405-1271-9- 12	Муфта кінцева для кабеля ВВГнг-LS, внутрішньоустановки, з наконечниками	шт	12	12,4 153,38 150,36 1840,56
838 &2405-1271-9- 13	Муфта кінцева для кабеля ВВГнг-LS, внутрішньоустановки, з наконечниками	шт	4	1488,88 5955,52
839 &2405-528-44	Погоджено директором КП «Благоустрій» Д.С.Гайдук			5837,40

- 47 -

шт	186	1575,07 292963,02	285867,12	1352,22	7,27 30,88 30 км. 5743,68
шт	2	19719,34 39438,68	19332,25 38664,50	0,44 0,88	386,65 773,30 30 км.
шт	127	240,75 30575,25 194,45 2722,30	236,00 29972,00 190,00 2660,00	0,03 3,81 0,64 8,96	4,72 599,44 3,81 53,34 30 км.
шт	14	163,71 2291,94 173,6 2430,40	160,30 2244,20 170,00 2380,00	0,2 2,80 0,2 2,80	3,21 44,94 3,4 47,60 30 км.
шт	14	495,52 6937,28 7687,84 107629,76	485,70 6799,80 7535,07 105490,98	0,1 1,40 2,03 28,42	9,72 136,08 150,74 2110,36 30 км.
шт	2	266,37 532,74 522,00	261,00 522,00	0,15 0,30	5,22 10,44 30 км.
шт	2200	3,71 8162,00	3,50 7700,00	0,14 308,00	0,07 154,00 30 км.
шт	0,5	1829,55 914,78 91,55 1281,70	1779,48 889,74 88,50 1239,00	14,2 7,10 1,25 17,50	35,87 7,10 1,25 25,20 30 км.
шт	14	91,55 1281,70	88,50 1239,00	1,25 17,50	1,8 25,20 30 км.
шт	52	22,28 1158,56 214,44	20,93 1088,36 208,65	0,91 47,32 1,59	0,44 22,88 4,2 30 км.
шт	16	88,50 1088,36 208,65	88,50 1088,36 208,65	25,44 122,45 3338,40	67,20 29,40 25,44 30 км.
шт	33	139,03 4587,99 3431,04	136,00 4488,00 1498,92	0,3 9,90 1469,40	2,73 90,09 0,12 30 км.
шт	12	12,4 124,91 1498,92	12,4 122,45 1498,92	12,15 0,01 0,12	2,45 0,01 0,24 30 км.
шт	12	12,4 148,80 153,38 1840,56	12,4 145,80 150,36 1804,32	12,15 0,01 0,12 3,01	2,88 0,12 36,12 30 км.
шт	12	12,4 153,38 150,36 1840,56	12,4 145,80 150,36 1804,32	12,15 0,01 0,12 3,01	3,01 0,12 36,12 30 км.
шт	4	1488,88 5955,52	1459,35 5837,40	0,34 1,36	29,19 30 км. 116,76

Погоджено директором КП «Благоустрій» Д.С.Гайдук

								40_КД_ПВР	
840 &2405-1528-45	5х120-15ПКВТп-1 (70-120) Муфта кінцева для кабеля ВВГнг-LS, внутрішньої установки, з наконечниками 5x25-1 5ПКВТп-1 (25-50)	шт	12	<u>803,65</u> <u>9643,80</u>	<u>787,55</u> <u>9450,60</u>	<u>0,34</u> <u>4,08</u>	<u>15,76</u> <u>189,12</u>	<u>30 км.</u>	
841 &2405-1528-46	Муфта кінцева для кабеля ВВГнг-LS, внутрішньої установки, з наконечниками 5ПКВТп-1 (10-16)	шт	20	<u>1060,12</u> <u>21202,40</u>	<u>1038,99</u> <u>20779,80</u>	<u>0,34</u> <u>6,80</u>	<u>20,79</u> <u>415,80</u>	<u>30 км.</u>	
842 &2405-1528-47	Муфта кінцева для кабеля ВВГнг-LS, внутрішньої установки, з наконечниками 5ПКВТп-1 (4-6)	шт	10	<u>546</u> <u>5460,00</u>	<u>534,95</u> <u>5349,50</u>	<u>0,34</u> <u>3,40</u>	<u>10,71</u> <u>107,10</u>	<u>30 км.</u>	
843 &2405-1528-48	Муфта кінцева для кабеля ВВГнг-LS, внутрішньої установки, з наконечниками 3ПКВТп-1 (10-16)	шт	18	<u>985,21</u> <u>17733,78</u>	<u>965,55</u> <u>17379,90</u>	<u>0,34</u> <u>6,12</u>	<u>19,32</u> <u>347,76</u>	<u>30 км.</u>	
844 &2405-1717-2-4	Кришка лотка S 300 довжиною 3000мм 35525 DKC.	шт	1	<u>852,76</u> <u>852,76</u>	<u>835,83</u> <u>835,83</u>	<u>0,21</u> <u>0,21</u>	<u>16,72</u> <u>16,72</u>	<u>30 км.</u>	
Варіант 1	Уtrzymувач оцинкований двусторонній Д63 Гнучка кабельна стяжка 3х120мм	шт	186	<u>46,63</u> <u>8673,18</u>	<u>45,58</u> <u>8477,88</u>	<u>0,14</u> <u>26,04</u>	<u>0,91</u> <u>169,26</u>	<u>30 км.</u>	
Варіант 2	Коробка фасадна, матеріал - термостійкий пластик, IP54. 906029	шт	1000шт	<u>0,2</u> <u>55307,8</u>	<u>54200,00</u> <u>11061,56</u>	<u>23,33</u> <u>4,67</u>	<u>1084,47</u> <u>216,89</u>	<u>30 км.</u>	
Варіант 21	Перфорований лоток висотою 100 мм, шириною 300 мм, довжиною 3000мм з товщиною стіали 0,7 мм код 35344 ЗАО "ДКС" г. Київ	шт	16	<u>577,63</u> <u>9242,08</u>	<u>566,27</u> <u>9060,32</u>	<u>0,03</u> <u>0,48</u>	<u>11,33</u> <u>181,28</u>	<u>30 км.</u>	
Варіант 22-45	Кабель вогнестійкий безгалогений, 3x1,5 мм2 NHXN FE 180/E30	шт	1	<u>762,02</u> <u>762,02</u>	<u>745,19</u> <u>745,19</u>	<u>1,89</u> <u>1,89</u>	<u>14,94</u> <u>14,94</u>	<u>30 км.</u>	
Варіант 1	Кабель вогнестійкий безгалогений, 3x1,5 мм2 NHXN FE 180/E30	шт	1000м	<u>0,005</u> <u>74742,9</u>	<u>73230,00</u> <u>366,15</u>	<u>47,35</u> <u>0,24</u>	<u>1465,55</u> <u>7,32</u>	<u>30 км.</u>	
Варіант 1	Кабель FLAME-X950(N) NHXN FE 180/E30 пер. 2x1,5ММ2	шт	1000м	<u>0,07</u> <u>54224,43</u>	<u>53100,00</u> <u>3717,00</u>	<u>61,21</u> <u>4,28</u>	<u>1063,22</u> <u>74,43</u>	<u>30 км.</u>	
88-1	Кабель FLAME-X950(N) NHXN FE 180/E30 пер. 3x1,5ММ2.	шт	1,18	<u>71980,37</u>	<u>70500,00</u>	<u>68,99</u>	<u>1411,38</u>	<u>30 км.</u>	
88-2	Кабель FLAME-X950(N) NHXN FE 180/E90 пер. 3x1,5ММ2.	шт	0,391	<u>74795,33</u>	<u>73230,00</u>	<u>98,75</u>	<u>1665,43</u>	<u>30 км.</u>	
90	Кабель FLAME-X950(N) NHXN FE 180/E90 пер. 3x1,5ММ2	шт	0,25	<u>58230,37</u>	<u>57000,00</u>	<u>38,61</u>	<u>1466,58</u>	<u>30 км.</u>	
91	Кабель FLAME-X950(N) NHXN FE 180/E90 пер. 2x1,5ММ2	шт	0,25	<u>14557,59</u>	<u>14250,00</u>	<u>22,15</u>	<u>573,43</u>	<u>1141,77</u>	<u>30 км.</u>
92	Кабель FLAME-X950(N) NHXN FE 180/E90 пер. 5x1,5ММ2	шт	0,036	<u>102034,6</u>	<u>99900,00</u>	<u>2000,68</u>	<u>285,44</u>	<u>2000,68</u>	<u>30 км.</u>
93	Кабель FLAME-X950(N) NHXN FE 180/E90 пер. 10x1,5ММ2	шт	0,083	<u>259111,6</u> <u>21506,26</u>	<u>3596,40</u> <u>21065,40</u>	<u>4,82</u> <u>4,82</u>	<u>72,03</u> <u>5080,62</u>	<u>30 км.</u>	
								<u>230,98</u> <u>19,17</u>	

Погоджено   
Директор КП «Благоустрій» Д.С. Гайдук  
КОД 40233

56 Програмний комплекс АВК - 5 (3.9.2)

- 49 -

856 & 15093-35073-4-2	Кабелі силові з мідними СПЖ, з ізоляцією з ПВХ пластикуму зниженої пожежонебезпеки, із зовнішньою оболонкою з ПВХ пластикуму 1 кВ ВВГнг-LS -1 пер.5х25ММ2	1000M	0,145	<u>1362345,05</u> 197540,03	<u>1335000,00</u> 193575,00	<u>632,4</u> 91,70	<u>26712,65</u> 3873,33	40_КД_ПВР 30 км.
857 & 15093-35073-4-3	Кабелі силові з мідними СПЖ, з ізоляцією з ПВХ пластикуму зниженої пожежонебезпеки, із зовнішньою оболонкою з ПВХ пластикуму 1 кВ ВВГнг-LS -1 пер.5х16ММ2	1000M	0,045	<u>1058646,39</u> 47639,09	<u>1037520,00</u> 46688,40	<u>368,62</u> 16,59	<u>20757,77</u> 934,10	30 км.
858 & 15093-35073-4-4	Кабелі силові з мідними СПЖ, з ізоляцією з ПВХ пластикуму зниженої пожежонебезпеки, із зовнішньою оболонкою з ПВХ пластикуму 1 кВ ВВГнг-LS -1 пер.5х10ММ2	1000M	0,035	<u>505155,26</u> 17680,43	<u>495000,00</u> 17325,00	<u>250,25</u> 8,76	<u>9905,01</u> 346,67	30 км.
859 & 15093-35073-4-5	Кабелі силові з мідними СПЖ, з ізоляцією з ПВХ пластикуму зниженої пожежонебезпеки, із зовнішнього оболонкою з ПВХ пластикуму 1 кВ ВВГнг-LS -1 пер.5х6ММ2	1000M	0,046	<u>362789,37</u> 16688,31	<u>355500,00</u> 16353,00	<u>175,85</u> 8,09	<u>7113,52</u> 327,22	30 км.
860 & 15093-35073-4-6	Кабелі силові з мідними СПЖ, з ізоляцією з ПВХ пластикуму зниженої пожежонебезпеки, із зовнішнього оболонкою з ПВХ пластикуму 1 кВ ВВГнг-LS -1 пер.5х4ММ2	1000M	0,024	<u>465002,98</u> 11160,07	<u>455750,00</u> 10938,00	<u>135,27</u> 3,25	<u>9117,71</u> 218,82	30 км.
861 & 15093-35073-4-7	Кабелі силові з мідними СПЖ, з ізоляцією з ПВХ пластикуму зниженої пожежонебезпеки, із зовнішньою оболонкою з ПВХ пластикуму 1 кВ ВВГнг-LS -1 пер.5х2,5ММ2	1000M	0,015	<u>139323,14</u> 2089,85	<u>136500,00</u> 2047,50	<u>91,31</u> 1,37	<u>2731,83</u> 40,98	30 км.
862 & 15093-35073-4-8	Кабелі силові з мідними СПЖ, з ізоляцією з ПВХ пластикуму зниженої пожежонебезпеки, із зовнішньою оболонкою з ПВХ пластикуму 1 кВ ВВГнг-LS -1 пер.3х10ММ2	1000M	0,135	<u>202231,02</u> 27301,19	<u>198100,00</u> 26743,50	<u>165,71</u> 22,37	<u>3965,31</u> 535,32	30 км.
863 & 15093-35073-4-9	Кабелі силові з мідними СПЖ, з ізоляцією з ПВХ пластикуму зниженої пожежонебезпеки, із зовнішньою оболонкою з ПВХ пластикуму 1 кВ ВВГнг-LS -1 пер.5х120ММ2	1000M	0,016	<u>2909308,61</u> 46548,94	<u>2850100,00</u> 45601,60	<u>2163,34</u> 34,61	<u>57045,27</u> 912,73	30 км.
864 +15095-46091 варіант 1	Провода сполучні, з мідними СПЖ, з ізоляцією з ПВХ пластикуму зниженої пожежонебезпеки, із зовнішнього оболонкою з ПВХ пластикуму зниженої пожежонебезпеки, із зовнішнього оболонкою з ПВХ пластикуму зниженої пожежонебезпеки 0.38 кВ пер.3.1,5ММ2	1000M	2,386	<u>29780,45</u> 71056,15	<u>29160,00</u> 69575,76	<u>36,52</u> 87,14	<u>583,93</u> 1393,25	30 км.
865 +15095-46101 варіант 1	Провода сполучні, з мідними СПЖ, з ізоляцією з ПВХ пластикуму зниженої пожежонебезпеки, із зовнішнього оболонкою з ПВХ пластикуму зниженої	1000M	5,728	<u>50328,09</u> 288279,30	<u>49300,00</u> 282390,40	<u>41,26</u> 236,34	<u>986,83</u> 5652,56	30 км.

Погоджено  
директор КП «Благоустрій» Д.С.Гайдук

56 Програмний комплекс АВК - 5 (3.9.2)	пожежонебезпеки 0,38 кВ: пер.3х2,5ММ2				
866 &15096-39013-13	ПВСНІ-LS Кабель пожежної сигналізації 1x2x0,8 ММ2 І- Y(St)Y...Lg	1000M	3,8	65751,67 249856,35	1289,25 4899,15 30 км.
867 &15096-39013-15	Кабель вогнестійкий безгалогений, 1x2x0,8 ММ2 JE-H(ST)H Bd FE 180/E30	1000M	1,83	34969,57 63994,31	685,68 1254,79 30 км.
868 &15097-23331-7-7	Кабель віта пара 4x2x0,51 (FTP-cat.5E)	1000M	0,03	53650,48 1609,51	35,51 1,07 1051,97 31,55 30 км.
869 &290220-2167-15	Коробка КМС-2-12	шт	4	486,39 1945,56 1836,35	475,16 1900,64 1800,00 1,69 6,76 0,34 30 км.
870 &290319-4049	Переносні заземлення	шт	1	1836,35	1800,00 0,34 36,01 30 км.
варіант 1			7	190,76 1335,32	186,86 1308,02 0,16 1,12 3,74 26,18 30 км.
871 +290902-55	Вимикач двоклавіщний будованого монтажу, ~250 В, 10 А, колектор - білий, IP20 Nilson Touran білий 2кп	шт	23	183,17 4212,91	179,42 4126,66 0,16 3,59 82,57 30 км.
варіант 5			146	185,87 27137,02	182,07 26582,22 0,16 3,64 531,44 30 км.
872 +290902-55	Вимикач одноклавіщний будованого монтажу, проходний ~250 В, 10 А, колектор - білий, IP20 Nilson Toucan білий 1кп	шт	2	596,56 1193,12	584,70 1169,40 0,16 11,7 23,40 30 км.
варіант 6			28	4513,66 126382,48	4425,00 123900,00 0,16 88,5 2478,00 30 км.
873 +290902-55	Вимикач одноклавіщний будованого монтажу, проходний ~250 В, 10 А, колектор - білий, IP20 Nilson Toucan білий 1кп	шт	1	243,82 243,82	238,88 238,88 0,16 4,78 4,78 30 км.
варіант 7			13	257,77 3351,01	252,56 3283,28 0,16 5,05 65,65 30 км.
874 +290902-55	Датчик руху накладний, 360°, 1200Вт, IP44, розмір - 70x70x87 мм, кріплення до стіни штирями ЕВРОСВЕТ SE-01 360° Білий	шт			
варіант 8					
875 +290902-55	Датчик руху коридорний, 20x4м, 2300Вт, 10А, Білий, IP54 Hager IP54 EE880	шт			
варіант 9					
876 &290902-55-2-3	Вимикач двоклавіщний накладного монтажу ~250 В, 10 А, колектор - білий, IP54 VIKO Palmiye	шт			
варіант 1					
877 &290902-55-2-3	Вимикач одноклавіщний накладного монтажу, ~250 В, 10 А, колектор - білий, IP54 VIKO Palmiye	шт			
варіант 2					
878 &290902-128-1-2-2	Розетка фланцева з нахилом, 63А, 3 полюси 2р+е, IP44. Розем силовий стандарт СЕ	шт	9	905,81 8152,29	888,00 7992,00 0,05 17,76 159,84 30 км.
варіант 3					
879 8290902-128-1-3	Вилка кабельна 63А, 3 полюси 2р+е, IP44. TR Electric	шт	9	429,83 3868,47	421,35 3792,15 0,05 8,43 75,87 30 км.
880 8290902-128-1-3	Розем PPM77/3 для РЭК77/3 модульний	шт	1	203,02 203,02	198,99 198,99 0,05 3,98 30 км.

- 50 -

40\_КД\_ПВР

Погоджено  
директор КП «Благоустрій» Д.С.Гайдук  
КОД 401251

ЛІЧИМУСІ  
ІМІДЖІ  
ІМІДЖІ  
ІМІДЖІ

881 +290902-223 варіант 4	Розетка штепсельна з заземленням, із захисними шторками, вбудованого монтажу, IP54, 16A, 250V Nilson Toucan	шт	346	<u>349,66</u>	120982,36	<u>342,80</u>	118608,80	-	-	40_КД_ПВР <u>6,86</u>	2373,56
882 +290902-223 варіант 5	Розетка штепсельна з заземленням, із захисними шторками, накладна, з кришкою, IP54, 16A, 250V VIKO код 90555408	шт	2	<u>159,12</u>	318,24	<u>156,00</u>	312,00	-	-	<u>3,12</u>	<u>6,24</u>
883 +C1545-104 варіант 2	Брухт металевий (зворотній матеріал)	т	18,38	<u>5000</u>	91900,00	<u>5000</u>	91900,00	-	-	-	-
	Енергоносії машин, врахованих в складі загальнновиробничих витрат										
884 С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	1689,6918	<u>5,75281</u>	5,75281	<u>5,75281</u>	9720,48	<u>9720,48</u>	9720,48	<u>9720,48</u>	9720,48
885 С1999-9005	Мастильні матеріали	кг	8,0721	<u>163,15</u>	163,15	<u>163,15</u>	1316,96	<u>1316,96</u>	1316,96	<u>1316,96</u>	1316,96
886 С1999-9006	Гідрравлічна рідина	кг	9,0494	<u>115,36</u>	115,36	<u>115,36</u>	1043,94	<u>1043,94</u>	1043,94	<u>1043,94</u>	1043,94
887 С1999-9009	Дрова	м3	0,6502	<u>119,13</u>	119,13	<u>119,13</u>	77,46	<u>77,46</u>	77,46	<u>77,46</u>	77,46
	Разом	грн.		<u>12158,84</u>	12158,84	<u>12158,84</u>					
	<b>Разом по розділу III</b>	<b>грн.</b>		<b><u>47666004,7</u></b>	<b><u>46375754,9</u></b>	<b><u>379348,11</u></b>	<b><u>910901,63</u></b>	<b><u>9</u></b>	<b><u>3</u></b>	<b><u>9</u></b>	<b><u>9</u></b>
	<b>IV. Устаткування</b>										
888 &518-1712-1	Діелектричні кілімки	шт	2	<u>987,31</u>	950,00	<u>28,50</u>	57,00	<u>57,00</u>	57,00	<u>8,81</u>	17,62
889 &518-1713 варіант 1	Діелектричні калоші	пара	2	<u>1974,62</u>	1900,00	<u>37,08</u>	1236,00	<u>37,08</u>	37,08	<u>11,46</u>	22,92
890 &518-1725 варіант 1	Діелектричні рукавички	пара	2	<u>1284,54</u>	2472,00	<u>74,16</u>	74,16	<u>74,16</u>	74,16	<u>7,34</u>	14,68
891 +1504-1051 варіант 2	Вимикач відній автоматичний, Ін=40А, ~380V, 3Р, 6 кА, характеристика C, Schneider Electric Acti9 IC60N	шт	12	<u>823,1</u>	792,00	<u>47,52</u>	1584,00	<u>47,52</u>	47,52	<u>24,02</u>	288,24
892 +1504-1294 варіант 4	У тому числі витрати підрядника на вимикач автоматичний ВА47-29 1Р 6А х-ка В устаткування, що монтується	шт	12	<u>2693,35</u>	2591,58	<u>77,75</u>	31098,96	<u>77,75</u>	77,75	<u>24,02</u>	288,24
			5	<u>32320,20</u>	31098,96	<u>385,22</u>	31098,96	<u>385,22</u>	385,22	<u>3,57</u>	17,85 <a href="https://www.aviodkon.lviv.ua/ru/product/avt-vymykauch-va47-29m-2r-6a-4-5kah-ka-v-lek-sht/">aviodkon.lviv.ua/ru/product/avt-vymykauch-va47-29m-2r-6a-4-5kah-ka-v-lek-sht/</a>
				<u>400,35</u>	<u>400,35</u>	<u>1926,10</u>	<u>2001,75</u>	<u>1926,10</u>	<u>1926,10</u>	<u>11,56</u>	<u>57,80</u>

Погоджено  
директор КП «Благоустрій» Д.С.Гайдук  
08.08.2018



							40_КД_ПВР
893 &1504-1783-13-21	Варіант 1	Автоматичний вимикач Ін=25А, ~380V, 3Р, 6кА, характеристика С; A9F79325, Schneider Electric	шт	3	<u>1725,01</u> 5175,03	<u>1659,83</u> 4979,49	<u>49,79</u> 149,37
894 &1504-1783-13-21	Варіант 2	Автоматичний вимикач Ін=20А, ~380V, 3Р, 6кА, характеристика С; A9F79320, Schneider Electric	шт	3	<u>1454,24</u> 4362,72	<u>1399,29</u> 4197,87	<u>41,98</u> 125,94
895 &1504-1783-13-22		Автоматичний вимикач Ін=16А, ~220V, 1Р, 6кА, характеристика С; A9F79116, Schneider Electric.	шт	3	<u>342,69</u> 1028,07	<u>329,74</u> 989,22	<u>9,89</u> 29,67
896 &1504-1783-13-23		Автоматичний вимикач Ін=6А, ~220V, 1Р, 6кА, характеристика С; A9F79106, Schneider Electric	шт	3	<u>364,78</u> 1094,34	<u>351,00</u> 1053,00	<u>10,53</u> 31,59
897 &1504-12279-72-2		Реле часу з затриманням на включення, 1ПК, 16А, 230В EZN001	шт	2	<u>2511,92</u> 5023,84	<u>2417,00</u> 4834,00	<u>72,51</u> 145,02
898 &1504-12279-72-3		Реле сумеречне зовнішньої установки з будованим датчиком, 10А, 230В, IP55 EE702	шт	5	<u>5133,86</u> 25669,30	<u>4939,87</u> 24699,35	<u>49,20</u> 741,00
899 +1504-13310	Варіант 1	Диференціальний автомат, Ip=20A, ly=30mA, ~220V,, Schneider Electric Resi9	шт	141	<u>3663,63</u> 516571,83	<u>3525,19</u> 497051,79	<u>105,76</u> 14912,16
варіант 4		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	141	<u>3663,63</u> 516571,83	<u>3525,19</u> 497051,79	<u>105,76</u> 14912,16
900 +1504-13310	Варіант 5	Диференціальний автомат, Ip=16A, ly=30mA, ~220V,, Schneider Electric Resi9	шт	18	<u>3612,25</u> 65020,50	<u>3475,76</u> 62563,68	<u>104,27</u> 1876,86
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	18	<u>3612,25</u> 65020,50	<u>3475,76</u> 62563,68	<u>104,27</u> 1876,86
901 +1504-13310	Варіант 6	Диференціальний автомат, Ip=40A, ly=30mA, ~220V,, Schneider Electric Resi9	шт	3	<u>3967</u> 11901,00	<u>3817,11</u> 11451,33	<u>579,96</u> 114,51
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	3	<u>3967</u> 11901,00	<u>3817,11</u> 11451,33	<u>579,96</u> 114,51
902 &1504-18123-1-6		Пост керування однномісний ПКЕ-222-1	шт	14	<u>441,39</u> 6179,46	<u>424,71</u> 5945,94	<u>12,74</u> 178,36
903 &1504-19061-5-C		Оповіщувач світловий "Вихід" ОС-1 "Тираc" Г. Винница	шт	21	<u>1836,37</u> 38563,77	<u>1766,98</u> 37106,58	<u>55,16</u> 1113,21
904 &1504-19062-6-5K	Варіант 1	Світлозвуковий оповіщувач «Джміль» 12В ОСЗ «Джміль» ТОВ "Трас-12" м. Вінниця	шт	1	<u>1932,86</u> 1932,86	<u>1859,83</u> 1859,83	<u>55,79</u> 55,79
905 &1517-1101-12	Варіант 2	Шафа керування 5-ю електроприводами засувок, прямий пуск з реверсом, , Ус~220В, Iп=35 А, габаритний розмір 800х600х250 мм (НХХВ), IP65	шт	1	<u>60519,32</u> 60519,32	<u>58232,52</u> 58232,52	<u>1746,98</u> 1746,98
906 +1517-1106-491		Циліндр металевий вбудованого виконання,	шт	4	8165,13	7856,60	235,70
		директор КП «Благоустрій» Д.С.Гайдук запечатлено					72,83 3%

56 Програмний комплекс АВК - 5 (3.9.2)	варіант 2	36 модулів, 3 ряди, IP31, з'ємна DIN-рейка - 3 шт, УХЛ3, покриття порошкове RAL: 7035. - 3 базовим щитком розміром 320 x 550 x 120 мм.м ШРВ-363-1 38 УХЛ3 ступінь захисту IP31 "ІЭК-Україна" М. Київ	шт	942,80	40_КД_ПВР 291,32
907 &1517-1106-6-19-3		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується Щиток металевий вбудованого виконання, 48 модулів, 4 ряди, IP31, з'ємна DIN-рейка - 4 шт, УХЛ3, покриття порошкове RAL: 7035. - 3 базовим щитком розміром 320 x 630 x 120 мм ШРВ-48з-036 УХЛ3 ступінь захисту IP31 "ІЭК- Україна " Г. Київ	шт	31426,40	326660,52
908 &1517-1495-4-4		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується Обмежувач на DIN-рейку (метал) YXD10	шт	7856,60	8165,13
909 +1517-1532	варіант 1	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується Шина нульова N, РЕ ШН-6х9-16-У2-С IEK	шт	235,70	326660,52
910 +1517-1532	варіант 2	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується Шина зеднувальна трифазна 3Р 100 А YND10-4-07-100	шт	942,80	5292,87
911 &1601-2089-1-6		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується Перетворювач (Блок живлення) DR-60-24 на Din-рейку Mean Well	шт	291,32	5092,87
912 &1601-2354-55		у чиномовці для настінного монтажу ЗАС100ПН НПП "Електроприлад" м. Львів	шт	47,21	42342,96
913 &1601-3227-4-1-1		Пульт керування контролером	шт	377,68	5092,87
914 &1601-3227-4-2		Пульт мікрофонний ГМН-12 НПП "Електроприлад" м. Львів	шт	377,68	5292,87
915 &1602-3123-1-8		Аккумуляторна батарея 18,0 Ач SPA 12-18	шт	47,21	42342,96
варіант 1			шт	377,68	5092,87
916 &1602-10262-1		Блок керування інформацією БК1-02М ТОВ НПП "Електроприлад" м. Львів	шт	378,90	5092,87
917 + 602 30037		Блок живлення 12В, 3А БЖ-1230	шт	117,08	5092,87
варіант 2			шт	88,05	5092,87

варіант 2		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується Щиток металевий вбудованого виконання, 48 модулів, 4 ряди, IP31, з'ємна DIN-рейка - 4 шт, УХЛ3, покриття порошкове RAL: 7035. - 3 базовим щитком розміром 320 x 630 x 120 мм ШРВ-48з-036 УХЛ3 ступінь захисту IP31 "ІЭК- Україна " Г. Київ	шт	31426,40	326660,52
907 &1517-1106-6-19-3		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується Щиток металевий вбудованого виконання, 48 модулів, 4 ряди, IP31, з'ємна DIN-рейка - 4 шт, УХЛ3, покриття порошкове RAL: 7035. - 3 базовим щитком розміром 320 x 630 x 120 мм ШРВ-48з-036 УХЛ3 ступінь захисту IP31 "ІЭК- Україна " Г. Київ	шт	7856,60	8165,13
908 &1517-1495-4-4		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується Обмежувач на DIN-рейку (метал) YXD10	шт	235,70	326660,52
909 +1517-1532	варіант 1	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується Шина нульова N, РЕ ШН-6х9-16-У2-С IEK	шт	942,80	5292,87
910 +1517-1532	варіант 2	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується Шина зеднувальна трифазна 3Р 100 А YND10-4-07-100	шт	47,21	5292,87
911 &1601-2089-1-6		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується Перетворювач (Блок живлення) DR-60-24 на Din-рейку Mean Well	шт	377,68	5292,87
912 &1601-2354-55		у чиномовці для настінного монтажу ЗАС100ПН НПП "Електроприлад" м. Львів	шт	47,21	5292,87
913 &1601-3227-4-1-1		Пульт керування контролером	шт	377,68	5292,87
914 &1601-3227-4-2		Пульт мікрофонний ГМН-12 НПП "Електроприлад" м. Львів	шт	377,68	5292,87
915 &1602-3123-1-8		Аккумуляторна батарея 18,0 Ач SPA 12-18	шт	47,21	5292,87
варіант 1			шт	377,68	5292,87
916 &1602-10262-1		Блок керування інформацією БК1-02М ТОВ НПП "Електроприлад" м. Львів	шт	378,90	5092,87
917 + 602 30037		Блок живлення 12В, 3А БЖ-1230	шт	117,08	5092,87

## 56 Программний комплекск АВК - 5 (3.9.2)

918 & 1602-30047-1-3	Варіант 2	Прилад приймально-контрольний пожежний ППКОП "Тірас-16.128П" ТОВ "Тірас-12"	шт					
919 & 1602-30047-1-3	Варіант 3	Прилад приймально-контрольний пожежний ППКОП "Тірас-16 Г" ТОВ "Тірас-12"	шт					
920 & 1602-30047-1-6	Варіант 2	Модуль цифрового автодозвона МІДА- GSM ТОВ "Тірас-12"	шт					
921 & 1602-30047-1-Я	Варіант 1	Модуль релейних ліній МРЛ-2.2 ТОВ "Тірас-12"	шт					
922 & 1602-30048-5		Реле РЭК77/3 10A 12B DC	шт					
923 & 1602-30140-14-1-1	Варіант 2	Словіщувач пожежний тепловий СПТ-2Б ПП «Артон» М.Чернівці	шт					
924 + 1701-4080	Варіант 1	Кліщ електровимірювальний ізольовані	шт					
925 + 1701-4091		Покажчик високої напруги модиф1 УВНУ	шт					
926 + 1704-11109	Варіант 1	Коробка вогнестійка розподільча КВР 01/30-100В	шт					
927 + 1704-11109	Варіант 2	у тому числі витрати підрядника на коробка вогнестійка розподільча КВР 01/30-30В	шт					
928 & 1704-50267-1-ЛЦ		у тому числі витрати підрядника на установкування, що монтується	шт					
929 & 1708-3072-11-3	Варіант 1	установкавання, що монтується	шт					
930 & 1715-10073-2-2		Контроллер XF-5000	шт					
931 & *1906-15001-2		Коннектор RJ 45	шт					
932 & 2308-46067-36-1		SIM-Карта	шт					
		Сходовий гусеничний підйомник до 160 кг PTR-160	шт					
		Кондиціонер побутовий (настінна інверторна сплит-система на фреони R-410a)	компл					
		Кондиціонер сплит-система Midea Aurora MSAB-12HRFN8-I/MSAB-12HRFN8-1						

-54-

							40 КД_ПВР
1	27467,42	26429,53	792,89	792,89	245,00	3%	245,00
1	26643,28	25636,53	769,10	769,10	237,65	3%	237,65
1	26643,28	25636,53	6739,53	6739,53	202,19	3%	202,19
1	7004,20	2399,45	2308,79	2308,79	62,48	3%	62,48
1	7004,20	2399,45	69,26	69,26	21,40	3%	21,40
1	468,74	451,03	13,53	13,53	4,18	3%	4,18
20	468,74	451,03	8,27	8,27	2,56	3%	2,56
	5729,20	5512,60	165,40	165,40	51,20		
1	7059,27	6792,52	203,78	203,78	62,97	3%	62,97
2	3055,54	2940,09	88,20	88,20	27,25	3%	27,25
1	6111,08	5880,18	176,40	176,40	54,50		
1	928,29	893,21	26,80	26,80	8,28	3%	8,28
1	928,29	893,21	26,80	26,80	8,28	3%	8,28
4	713,33	686,38	20,59	20,59	6,36	3%	6,36
4	713,33	686,38	20,59	20,59	6,36	3%	6,36
1	65581,05	63103,00	82,36	82,36	25,44	3%	25,44
1	65581,05	63103,00	1893,09	1893,09	584,96	3%	584,96
20	22,77	21,91	0,66	0,66	0,20	3%	0,20
1	455,40	438,20	13,20	13,20	4,00		
1	249,42	240,00	7,20	7,20	2,22	3%	2,22
1	249,42	240,00	7,20	7,20	2,22		
1	207852,96	199999,00	5999,97	5999,97	1853,99	3%	1853,99
3	49731,6	47852,44	1435,57	1435,57	443,59	3%	443,59
	149194,80	143557,32	4306,71	4306,71	1330,77		

директор КП «Благоустрій» Д.С.Гайдук

Погоджено

БЛАГОУСТРИЙ  
КОМПАНІЯ  
КОД 40022491

56 Програмний комплекст АВК - 5 (3.9.2) 933+2402-3018	Вонгаситель порошковий ОП-5-01	шт	14	2683,39 37567,46 19250,61 173255,49	2581,99 36147,86 18523,20 166708,80	77,46 1084,44 555,70 636,49	40 КД ПВР 23,94 3% 335,16 171,71 3% 1545,39 5,90 3% 5,90
934 &2406-11001-1-2Ж	Плита електрична ВЕКО 7,4кВт	шт	9	1 1 1	661,48 661,48 661,48	636,49 636,49 636,49	1084,44 555,70 5,90
935 &280222-19171	Захисні окуляри	шт	1	169,84 849,20 56218,73 56218,73	163,43 817,15 54094,44 54094,44	4,90 24,50 1622,83 1622,83	1,51 3% 7,55 501,46 43986/1,2 501,46 3%
936 +290116-5423	Плакат попереджуючий та знаки безпеки	шт	5	849,20 56218,73 56218,73	817,15 54094,44 54094,44	4,90 24,50 1622,83	1,51 3% 7,55 501,46 43986/1,2 501,46 3%
937 &290116-17021-6	Моноблок настінного типу ВЕЛЛЕЗН-120-400 НПП "Електроприлад" м. Львів	компл	1	2014614,85 207852,96 726854,04	1938490,55 199999,00 699388,07	58154,68 5999,97 20982,30	17969,62 1853,99 6483,67
<b>Разом по розділу IV</b>							
<b>У тому числі устаткування, що не монтується</b>							
<b>У тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується</b>							
<b>Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин</b>							
Електроенергія							
Стиснене повітря							
Мастильні матеріали							
Гіdraulічна рідинна							
Дрова							
Бензин							
Дизельне паливо							
<b>Довідкові дані</b>							
Будівельне сміття							
Т 183,5723688 4							

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

Символ '4' 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, враховані у складі ЗВВ, визначена з урахуванням роботи пересувних електростанцій.

Склад  
Посада, підпис ( індідами, прзвище )  
Т.С.Капран

Посада, підпис ( індідами, прзвище )  
С.О.Середа



Погоджено  
директор КП «Благоустроїй» Д.С.Гайдук