



УКРАЇНА

**ВИКОНАВЧИЙ КОМІТЕТ КРАМАТОРСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ**

пл. Миру, 2, м. Краматорськ Донецької обл., 84313 Тел. (0626) 48-54-88,  
тел./факс (0626)48-55-01. E-mail: obshotd@krm.gov.ua Веб-сайт: www.krm.gov.ua

23.07.2024 № 08-19/278

На № б/ч від 14.07.2024 Антикоруційний штаб  
foi+request-89415-39bc9740@dostup.pravda.com.ua

Уважно розглянувши запит щодо надання інформації стосовно капітального ремонту системи опалення житлового будинку за адресою вул. Ярослава Мудрого, 46 виконком міської ради надає завірені належним чином копії Довідки про вартість виконаних робіт та Акт №1 приймання виконаних будівельних робіт за серпень 2017 року по об'єкту «Капітальний ремонт житлового фонду. Капітальний ремонт системи опалення житлового будинку №46 по вул. Ярослава Мудрого в м. Краматорськ» на 16 аркушах.

Заступник міського голови

А.О. Безсонний

КОПІЯ

2. Програмний комплекс АВК-5 (3.1.6)

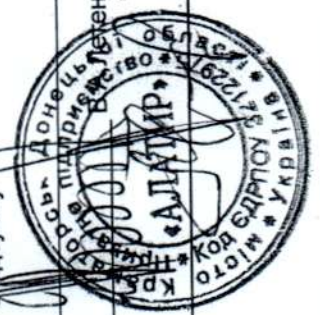
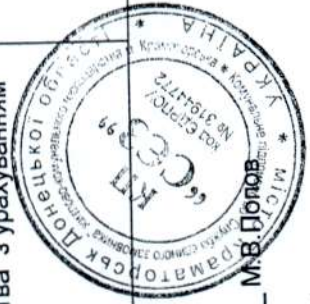
Підприємство, організація - ПП «Алатир»  
Ідентифікаційний код ЄДРПОУ - (32122975)  
Замовник - Кошунальне підприємство "Служба єдиного замовника"  
Житлово-комунального господарства м. Краматорськ  
Генпідрядник - Приватне підприємство "АЛАТИР"  
Субпідрядник -  
Договір № 35/17 від "04" 05 2017 року  
Найменування будівництва та його адреса - Капітальний ремонт житлового фонду. Капітальний ремонт системи опалення житлового будинку № 46 по вул. Ярослава Мудрого в м. Краматорськ.

**ДОВІДКА ПРО ВАРТІСТЬ ВИКОНАНИХ БУДІВЕЛЬНИХ РОБІТ ТА ВИТРАТИ\***  
за серпень 2017 р.

*Бук Н.О.В. до 14.08*

	Вартість виконаних робіт та витрати			(тис. грн.)
	з початку будівництва по звітний місяць включно	з початку року по звітний місяць включно	у тому числі за звітний місяць	
	1	2	3	
Найменування об'єктів, пускових комплексів				
A				
Всього вартість виконаних будівельних робіт по об'єкту будівництва (без ПДВ) у тому числі:	391,56459	391,56459	391,56459	391,56459
1. Капітальний ремонт житлового фонду. Капітальний ремонт системи опалення житлового будинку № 46 по вул. Ярослава Мудрого в м. Краматорськ.	390,45925	391,56459	391,56459	391,56459
у тому числі:	1,10534	390,45925	390,45925	390,45925
1. Будівельні роботи	78,31292	1,10534	1,10534	1,10534
2. Інші витрати	469,87751	78,31292	78,31292	78,31292
Податок на додану вартість (ПДВ)	5,14039	469,87751	469,87751	469,87751
<b>Всього вартість виконаних будівельних робіт з ПДВ</b>	<b>386,42420</b>	<b>5,14039</b>	<b>5,14039</b>	<b>5,14039</b>
Разом виключаються зворотні суми	77,28484	386,42420	386,42420	386,42420
Разом по об'єкту будівництва ( без ПДВ )	463,70904	77,28484	77,28484	77,28484
Податок на додану вартість ( ПДВ )		463,70904	463,70904	463,70904
Всього вартість будівельних робіт підрядника по об'єкту будівництва з урахуванням ПДВ				
Авансова плата, що виключається з від суму				152,60760
Разом до сплати				311,10144

САМОНЕОЦІНОВАНО ТА ВЕРНО НА ОБ'ЄКТ  
19 сер 2017  
Результат № зобов'язання  
№ 2210  
Діяльність особи  
№ 11



М. П. Замовник  
М. П. Генпідрядник (підрядник)

"14" серпня 2017 року  
ЗГІДНО з ОРІГІНАЛОМ  
"АЛАТИР" № 32122975  
Бурлай М.М.  
19.07.17



2 Програмний комплекс АВК-5 (3.1.6)

- 1 -

83\_1\_2-1\_ГД\_КБ2в  
Примірна форма № КБ-2в

Підприємство, організація – ПП «Алатир»  
Ідентифікаційний код ЄДРПОУ - (32122975 )  
Замовник - Коштовне підприємство "Служба єдиного замовника"  
Житлово-комунального господарства м. Краматорськ  
Гендиректор - Приватне підприємство "АЛІАТІР"  
Субпідрядник -  
Договір № 35/17 від "04" 05. 2017 року  
Найменування будови та її адреса - Капітальний ремонт житлового фонду. Капітальний ремонт системи опалення житлового будинку № 46 по вул. Ярослава Мудрого в м. Краматорськ.

Найменування об'єкта - Капітальний ремонт житлового фонду. Капітальний ремонт системи опалення житлового будинку № 46 по вул. Ярослава Мудрого в м. Краматорськ.  
Підстава: Договірна ціна

### А К Т № / приймання виконаних будівельних робіт за серпень 2017 року

№ з / п	Найменування робіт і витрат	Об'єкт (шифр і № позиції нормативу)	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна одиниці виміру, грн.		Витрати труда робітників-будівельників на обсяг робіт, люд.-год.
					Всього	у тому числі	
					Заробітна плата	Експлуатація машин та механізмів у тому числі заробітна плата машиністів	Витрати труда робітників, що обслуговують машини, на обсяг робіт, люд.-год.
1	2	3	4	5	7	8	9
1	Локальний кошторис 2-1-1 на Капітальний ремонт житлового фонду. Капітальний ремонт системи опалення житлового будинку № 46 по вул. Ярослава Мудрого в м. Краматорськ. Розділ . Демонтажні роботи	РН15-15-1 к=0,4	100м	0,16	641,29	641,29	102,61
	Демонтаж трубопроводу опалення з труб сталевих водогазопровідних діаметром 15 мм						4,88
							10
							10

ОРИГІНАЛОМ  
 КП ССЗ  
 БУРЛАЙ М.М.  
 19.08.17

7 Програмний комплекс АВК-5 (3.1.6)

3	сталих водогазопровідних діаметром 20 мм Демонтаж трубопроводу опалення з труб сталих водогазопровідних діаметром 25 мм	к=0,4 PH15-15-3	100м	0,2	621,01	621,01	124,2	5,91	
4	сталих водогазопровідних діаметром 25 мм Демонтаж трубопроводу опалення з труб сталих водогазопровідних діаметром 50 мм	к=0,4 PH15-15-6	100м	2,08	823,92	823,92	1713,75	81,53	
5	сталих водогазопровідних діаметром 50 мм Демонтаж трубопроводу опалення з труб сталих водогазопровідних діаметром 65 мм	к=0,4 PH15-15-7	100м	1,52	1056,08	1056,08	1605,24	76,37	
6	сталих водогазопровідних діаметром 65 мм Демонтаж трубопроводу опалення з труб сталих водогазопровідних діаметром 80 мм Разом по розділу Демонтажні роботи	к=0,4 PH15-15-8	100м	0,54	1056,08	1056,08	570,28	27,13	
<b>Розділ . Опалення</b>									
7	Прокладка трубопроводов отопления из труб полиэтиленовых [полипропиленовых] напорных диаметром 90 мм	PH15-15-9 прим.	100м	0,5181	3368,05	3282,40	1744,99	80,9 0,07	
8	Трубы полипропиленовые STRS090RCT S4 STABI PLUS с алюминием для горячей воды и отопления диам. 90x10,1 мм ЕК	С113- 1703-1-В1	м	51,3	842,51	-	43220,76	-	
9	Тройник из полипропилену диам. 90 мм ЕК	С113- 1743-1-В1	шт	9	392,76	-	3534,84	-	
10	Переход редукционный /редукция/ диам. 90x75 мм ЕК	С113- 1789-В1	шт	11	148,26	-	1630,86	-	
11	Перехід редукційний /редукція/ діам. 75x40 мм ЕК	С113- 1788-В1	шт	3	131,41	-	394,23	-	
12	Муфта переходная инжекторная 40x25 ЕК	С113- 1281-2-17- В1	шт	3	25,56	-	76,68	-	
13	Муфта диам. 90 мм ЕК	С113- 1796-В2	шт	7	162,26	-	1135,82	-	
14	Колено 90 град. из полипропилену диам. 90 мм ЕК	С113- 1709-В1	шт	12	407,45	-	4889,4	-	
15	Хомут для крепления труб 108-118 мм (4")	С113- 1883-В1	шт	20	60,39	-	1207,8	-	
16	Прокладка трубопроводов отопления из труб полиэтиленовых [полипропиленовых] напорных диаметром 75 мм	PH15-19-7	100м	1,515	2096,87	2096,87	3176,76	151,13	
17	Труби поліпропіленові STRS075RCT S4 STABI PLUS з алюмінієм для гарячої води і опалення діам. 75x8,4 мм ЕК	С113- 1703-В2	м	150	502,87	502,87	75430,5	-	
18	Трійник із поліпропілену діам. 75 мм ЕК	С113- 1743-В1	шт	33	269,06	269,06	8878,98	-	
19	Перехід редукційний /редукція/ діам. 75x63 мм ЕК	С113- 1790-В1	шт	8	129,82	129,82	1038,56	-	
20	Перехід редукційний /редукція/ діам. 75x40 мм	С113-	шт	33	131,41	131,41	4336,53	-	



КОПІЯ

3



КОPIЯ

7 Програмний комплекс АВК-5 (3.1.6)	Код	Опис	Єд. вим.	К-ть	Ціна	Вартість	83_1_2-1_ПД_КБЗв
21	1281-2-17-B1	Муфта переходная инжекторная 40x25 ЕК	шт	33	25,56	-	843,48
22	C113-1711-B1	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 75 мм ЕК	шт	32	216,46	-	6926,72
23	C113-1798-B1-H	Муфта діам. 75 мм ЕК	шт	14	108,81	-	1523,34
24	C1545-15-16	Кран шаровый 75 BV	шт	8	1807,91	-	14463,28
25	PH15-19-6	Прокладка трубопроводов отопления из труб полиэтиленовых [полипропиленовых] напорных диаметром 63 мм	100м	2,1008	1883,73	1883,73	3957,34
26	C113-1702-B2	Труби поліпропіленові STRS063RCT S3,2 STABI PLUS з алюмінієм для гарячої води і опалення діам. 63x8,6 мм ЕК	м	208	400,50	-	83304
27	C113-1797-B1	Муфта діам. 63 мм ЕК	шт	31	54,57	-	1691,67
28	C113-1756-B1-M	Тройник редукционный из полипропилена діам. 63x25 мм ЕК	шт	48	131,88	-	6330,24
29	C113-1786-B1	Переход редукционный /редукция/ діам. 63x32 мм ЕК	шт	4	47,80	-	191,2
30	C113-1784-B1	Перехід редукційний /редукція/ діам. 63x25 мм ЕК	шт	4	42,71	-	170,84
31	PH15-19-3	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 32 мм []	100м	0,0636	1668,62	1668,62	106,12
32	C113-1699-B2	Труби поліпропіленові STRS032RCT S3,2 STABI PLUS з алюмінієм для гарячої води і опалення діам. 32x4,4 мм ЕК	м	6	110,20	-	661,2
33	C113-1707-B1	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 32 мм ЕК	шт	2	13,48	-	26,96
34	C113-1713-1747	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 32x20 мм	шт	4	28,10	-	112,4
35	C113-1804-B1	Муфта із внутрішньою різьбою діам. 32x1" мм ЕК	шт	4	153,62	-	614,48
36	C113-2156-B1	Кран шаровый 32 мм ЕК	шт	4	262,41	-	1049,64
37	C113-1720-1	Резьба 1*	шт	4	8,20	-	32,8
38	PH15-19-2	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм []	100м	0,8686	1512,41	1512,41	5131,68
39	C113-1698-B1	Труби поліпропіленові STRS025RCT S3,2 STABI PLUS з алюмінієм для гарячої води і опалення діам. 25x3,4 мм ЕК	м	86	59,57	-	5123,02

ГІАННО ПЕРІОД  
ДИРЕКТОР КЛ СС  
"С" СЕРВІС  
19.07.21  
M.M 61,56

7 Програмний комплекс АВК-5 (3.1.6)	83_1_2-1_ПД_КБ2В					
41	1706-B1	5	10,84	1449,16	58,55	2,74
42	C113-1714-B1	10	10,05	-	-	-
43	C113-1776-B1	13	6,30	-	-	-
44	C113-1793-B1	75	15,89	-	-	-
45	C113-1750-B1	38	68,41	-	-	-
46	C113-1802-B1	41	7,24	-	-	-
47	C113-1720-22	85	230,75	-	-	-
48	C113-1873-15-B1	0,0404	1449,16	1449,16	58,55	2,74
49	PH15-19-1	4	43,80	-	-	-
50	C113-1697-B1-K	81	187,99	-	-	-
51	C113-2157-B2	5,0106	175,29	165,90	878,31	44,64
52	PR26-5004 K=2	52,84	43,13	-	2278,99	0,69
53	C113-2449-9	421,58	43,13	-	18182,75	-
54	C113-2449-7	154,5	36,18	-	5589,81	-
55	C113-2449-10	214	28,55	-	6109,7	-
56	C113-2449-1	94,76	10,39	-	984,56	-
57	C113-2449-8	6,18	-	-	-	-
58	C113-2449-12	88,58	6,07	-	-	-
59	C111-2449-3	20	492,76	-	9855,2	-
60	C111-1679-1-B1	17	28,52	19,76	484,84	15,5
61	PH15-16-2	60	34,27	22,36	2056,2	61,92

ІСТІАНА СЕРВІС  
 ДИРЕКТОР  
 537,68  
 19.07.21



7	Програмний комплекс АВК-5 (3.1.6) діаметром 20 мм □	-5-								83_1_2-1_пд_кб2в	КОПІЯ
62	Кран лат. шаровий "Gross" Ду 20	шт	3	174,70	-	-	524,1	-	-	-	-
63	Під'єднання нових ділянок трубопроводу до існуючих мереж водопостачання чи опалення діаметром 25 мм □	1 шт	4	37,13	25,22	-	148,52	-	-	-	4,66
64	Під'єднання нових ділянок трубопроводу до існуючих мереж водопостачання чи опалення діаметром 80 мм □	1 шт	2	207,75	34,85	4,40	415,5	0,14	3,22	0,01	5,98
65	Установлення фланцевих з'єднань на сталевих трубопроводах діаметром 80 мм □	шт	2	78,87	65,68	13,19	157,74	0,41	5,98	0,04	0,04
66	Буртик 90 ЕК	шт	2	231,30	-	-	462,6	-	-	-	-
67	Фланцы плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давление 1,6 МПа [16 кг/см2], диаметр 80 мм	шт	2	365,54	-	-	731,08	-	-	-	-
68	Болт М16х100	шт.	16	11,60	-	-	185,6	-	-	-	-
69	Гайка М16	шт.	16	1,76	-	-	28,16	-	-	-	-
70	Прокладка биконитовая 3мм (фланец) 152_90_3 Ду-80	шт	4	22,03	-	-	88,12	-	-	-	-
71	Кран шаровый 11с38п Ру-25 Ду 80/80 "BREEZE" фланцевый	шт	2	2935,08	-	-	5870,16	-	-	-	-
							375357,81			625,49	0,81
							380303,62			860,78	0,81
I.	<b>Разом прями витрати</b>	грн.					<b>380303,62</b>			<b>860,78</b>	<b>0,81</b>
	у тому числі:										
	- вартість матеріалів, виробів та конструкцій	грн.					362107,42				
	- заробітна плата	грн.					18069,59				
	- вартість експлуатації машин	грн.					126,61				
	у тому числі:										
	- заробітна плата робітників, що обслуговують машини	грн.					16,60				
II.	<b>Загальноновиробничі витрати</b>	грн.					<b>7287,91</b>				
III.	Кошти на зведення та розбирання тимчасових будівель і споруд	грн.									
IV.	Додаткові витрати при виконанні будівельних робіт у зимовий (літній) період	грн.									
	Разом вартість будівельних робіт (I+II+III+IV)	грн.					<b>387591,53</b>			<b>897,84</b>	<b>0,81</b>



6 Програмний комплекс АВК-5 (3.1.6)								5140,39	0,81
V. у тому числі: зворотні суми									
Інші супутні витрати									
Разом (I+II+III+IV+V)								387591,53	897,84 0,81
VI. Прибуток								2867,72	
VII. Адміністративні витрати (1,23)								1105,34	
VIII. Кошти на покриття ризиків									
IX. Кошти на покриття додаткових витрат, пов'язаних з інфляційними процесами									
Всього вартість будівельних робіт								390459,25	
Разом (I+II+III+IV+V+VI+VII+VIII+IX)								391564,59	897,84 0,81
X. Податки, збори, обов'язкові платежі, встановлені чинним законодавством і не враховані складовими вартості будівництва (без ПДВ)								391564,59	897,84 0,81
Разом (I+II+III+IV+V+VI+VII+VIII+IX+X)								78312,92	
XI. Податок на додану вартість								469877,51	897,84 0,81
Всього за актом								5140,39	
у тому числі: зворотні суми									
- вартість матеріальних ресурсів від розбирання (демонтажу)									

Примітка: - Вартість ресурсів визначена за фактичними витратами.  
 - "Заробітна плата", яка наведена у складі прямих витрат, є зарплата робочих, не зайнятих обслуговуванням машин.  
 Загальне значення кошторисної заробітної плати дорівнює 19293,79 грн.,  
 у тому числі:  
 - зарплата робочих, не зайнятих обслуговуванням машин: 18069,59 грн.  
 - зарплата в експлуатації машин: 16,6 грн.;  
 - зарплата у складі загальноновиробничих витрат: 1207,6 грн.

М. П. Замовник  
 М. П. Генеральний підпрядник (підрядник)  
 М. П. Субпідрядник

В. А. Летенко  
 М. В. Полов

17 " 08 " 2017 року  
 14 " 08 " 2017 року  
 " " " 2017 року

ЗГІАНО-3 ОРМІНАЛОМ  
 ДИРЕКТОР КМ СЄЗ

Місто Краматорськ Донецької області  
 БУРЛАЙ М.М.

Т.П. Збірна  
 Підпрядник

Техна 2017

М. П. Шмиро В.К.



3 Програмний комплекс АВК-5 (3.1.6)  
Капітальний ремонт житлового фонду. Капітальний ремонт системи опалення житлового будинку № 46 по вул. Ярослав Мудрого в м. Краматорськ.

**Розрахунок загальноновиробничих витрат до локального кошторису № 2-1-1 на Капітальний ремонт житлового фонду. Капітальний ремонт системи опалення житлового будинку № 46 по вул. Ярослава Мудрого в м. Краматорськ.**

Номер позиції л.к.	Шифр і номер позиції нормативу	Кількість	Нормативно-розрахункова кошторисна трудо-місткість робіт, що передбачені в прямих витратах (робітників-будівельників та робітників, що обслуговують машини)	Усереднені коефіцієнти переходу від нормативно-розрахункової кошторисної трудо-місткості робіт, що передбачені в прямих витратах до загальноновиробничих витрат	Трудо-місткість в загальноновиробничих витратах	Усереднена вартість людино-години праці, заробітна плата яких враховується в загальноновиробничих витратах	І блок. Заробітна плата в загальноновиробничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	II блок. Єдиний внесок на загальнообов'язкове державне соціальне страхування, внесок на загальнообов'язкове державне соціальне страхування, внесок на загальнообов'язкове державне соціальне страхування, внесок на загальнообов'язкове державне соціальне страхування	Усереднені показники для визначення коштів на покриття рішень загальноновиробничих витрат	III блок. Кошти на покриття рішень загальноновиробничих витрат	Загальноновиробничі витрати без урахування рахувань на єдиний внесок на загальнообов'язкове державне соціальне страхування, внесок на загальнообов'язкове державне соціальне страхування, внесок на загальнообов'язкове державне соціальне страхування
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			люд-год	люд-год	гр.4хгр.5	грн.	грн. гр.6хгр.7	грн.	грн. (гр.8+гр.9)* 0,22	грн./ люд-год	грн. гр.4хгр.11	грн. гр.8+гр.10+ гр.12
1	PH15-15-1	0,16	30,5088	0,0432915	1,3208	32,58	43,03	641,29	150,55	2,150775	65,62	259,20
			4,88	0,21	0,21	6,88	6,88	102,61	24,09	Директор	10,5	41,47
2	PH15-15-2	1,32	29,904	0,0432915	1,2946	32,58	42,18	628,58	147,57	2,150775	64,32	254,07
			39,47	1,71	1,71	55,68	55,68	829,73	194,79		84,9	235,37
3	PH15-15-3	0,2	29,544	0,0432915	1,279	32,58	41,67	621,01	145,79	2,150775	63,54	251,00
			5,91	0,26	0,26	8,33	8,33	124,2	29,16		12,71	50,2



3 Програмний комплекс АВК-5 (3.1.6)

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1												
4	PH15-15-6	2,08	39,1968 81,53	0,0432915	1,6969 3,53	32,58	55,28 114,98	823,92 1713,75	193,42 402,32	2,150775	84,30 175,34	333,00 692,64
5	PH15-15-7	1,52	50,2416 76,37	0,0432915	2,175 3,31	32,58	70,86 107,71	1056,08 1605,24	247,93 376,85	2,150775	108,06 164,25	426,85 648,81
6	PH15-15-8	0,54	50,2416 27,13	0,0432915	2,175 1,17	32,58	70,86 38,26	1056,08 570,28	247,93 133,89	2,150775	108,06 58,35	426,85 230,5
7	PH15-15-9	0,5181	156,2822 80,97	0,0432915	6,7657 3,51	32,58	220,43 114,2	3285,05 1701,98	771,21 399,57	2,150775	336,13 174,15	1327,77 687,92
16	PH15-19-7	1,515	99,756 151,13	0,0432915	4,3186 6,54	32,58	140,70 213,16	2096,87 3176,76	492,27 745,79	2,150775	214,55 325,04	847,52 1283,99
25	PH15-19-6	2,1008	89,616 188,27	0,0432915	3,8796 8,15	32,58	126,40 265,54	1883,73 3957,34	442,23 929,04	2,150775	192,74 404,91	761,37 1599,49
31	PH15-19-3	0,0636	78,192 4,97	0,0432915	3,385 0,22	32,58	110,28 7,01	1668,62 106,12	391,36 24,89	2,150775	168,17 10,7	669,81 42,6
38	PH15-19-2	0,8686	70,872 61,56	0,0432915	3,0682 2,66	32,58	99,96 86,83	1512,41 1313,68	354,72 308,11	2,150775	152,43 132,4	607,11 527,34
48	PH15-19-1	0,0404	67,908 2,74	0,0432915	2,9398 0,12	32,58	95,78 3,87	1449,16 58,55	339,89 13,73	2,150775	146,05 5,9	581,72 23,5
51	PR26-5004	5,0106	9,0486 45,33	0,0379316	0,3432 1,72	32,58	11,18 56,02	168,72 845,39	39,58 198,32	1,767546	15,99 80,12	66,75 334,46
60	PH15-16-1	17	0,912 15,5	0,0432915	0,0395 0,67	32,58	21,93 1,46	335,92 22,36	78,71 5,24	2,150775	33,32 2,22	133,96 8,92
61	PH15-16-2	60	1,032 61,92	0,0432915	0,0447 2,68	32,58	87,6 1,64	1341,6 25,22	314,4 5,91	2,150775	133,2 2,50	535,2 10,05
63	PH15-16-3	4	1,164 4,66	0,0432915	0,0504 0,2	32,58	100,88 6,56	100,88 34,99	23,64 8,20	2,150775	10 3,47	40,2 13,95
64	PH15-16-7	2	1,6145 3,23	0,0432915	0,0699 0,14	32,58	2,28 4,56	69,98 66,09	16,4 15,47	2,150775	6,94 6,47	27,9 26,18
65	PH15-17-3	2	3,0074 6,02	0,0432915	0,1302 0,26	32,58	4,24 8,48	66,09 132,18	15,47 30,94	2,150775	12,94	52,36
<b>Разом:</b>									<b>4244,64</b>		<b>1835,67</b>	<b>7287,91</b>
									<b>18086,19</b>		<b>1207,6</b>	
									<b>37,06</b>			

Крім того: Кошти на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювання або травми.  
 (граф 8 + графа 9 \* Н124) \* Н21 / 100 =  
 =(1207,6 + 18086,19 \* 1) \* 0 = 0 грн.





де:

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

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

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

(графа 8 + графа 9 \* H124) \* H21 / 100 \* H18 / 100 =

= (1207,6 + 18086,19 \* 1) \* 0 \* 0,22 = 0 грн.

де:

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

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

(графа 8 + графа 9 \* H124) \* H116 / 100 =

= (1207,6 + 18086,19 \* 1) \* 0 = 0 грн.

де:

H116 - єдиний внесок на величину допомоги на тимчасову втрату непрацездатності понад 5 днів, %;

Разом загальновиробничі витрати: 7287,91 + 0 + 0 + 0 = 7287,91 грн.

Склав \_\_\_\_\_ [посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив \_\_\_\_\_ [посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

*Козубина О.В.*

*Темченко С.М.*



6 Програмний комплекс АВК-5 (3.1.6)  
Капітальний ремонт житлового фонду. Капітальний ремонт системи опалення житлового будинку № 46 по вул. Ярослава Мудрого в м. Краматорськ.

**Підсумкова відомість ресурсів  
Капітальний ремонт житлового фонду. Капітальний ремонт системи опалення житлового будинку № 46 по вул. Ярослава Мудрого в м. Краматорськ.  
(витрати - по факту)**

Виконавець

№ п/п	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	в тому числі:			Обґрунтування ціни
						відпущена ціна, грн.	транспортування, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.	
1	2	3	4	5	всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.	14
					677	8/9	10/11	12/13	
1	1	<b>I. Витрати труда</b>			20,99				
2		Витрати труда робітників-будівельників	люд-год	860,78					
3		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	4,0					
4		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд-год	0,81					
5		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	3,8					
5.1		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі загальноновиробничих витрат	люд-год	37,06					
		Разом кошторисна трудоміскість	люд-год	898,65					
		Середній розряд робіт	розряд	4,0					
6	CH201-11	<b>II. Будівельні машини і механізми</b>			85,37				
		Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш-год	0,551166	47,05				





1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
7	+СН204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш-год	5,8622472	13,57 79,55				
		<b>Разом по розділу II</b>	<b>грн.</b>		<b>126,60</b>				
		<b>III. Будівельні машини, враховані в складі загальновиробничих витрат</b>							
8	+СН270-90	Пилка дискова електрична	маш-год	2,3148972					
9	СН270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш-год	20,02917					
10	+СН270-135	Перфоратори електричні	маш-год	38,467182					
11	СН270-158	Насос гідравлічний ручний	маш-год	43,80552					
12	+СН270-251	Апарат для зварювання поліпропіленових труб діаметром від 16 до 75 мм, потужність 1,5 кВт	маш-год	27,2894736					
		<b>IV. Будівельні матеріали, виробі і конструкції</b>							
13	&С111-92-6	Болт М16х100	шт.	16	11,6 185,60	11,6 185,60			
14	+С111-254	Вапно хлорне, марка А	т	0,000082042					
15	&С111-1679-1-В1	Лента битумная, NICOBAND, сребристая 10см x 10м	шт	20	492,76 9855,20	492,76 9855,20			
16	&С113-1281-2-17-В1	Муфта переходная инжекторная 40х25 ЕК	шт	36	25,56 920,16	25,56 920,16			
17	&С113-1319-В1	Буртик 90 ЕК	шт	2	231,3 462,60	231,3 462,60			
18	&С113-1697-В1-К	Трубы полипропиленовые STRS020RCT S3, 2 STABI PLUS с алюминием для горячей воды и отопления диам. 20х2,8 мм ЕК	м	7,4	43,8 324,12	43,8 324,12			



БУРЛАЙ М.М.

19.07.21

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13
19 & C113-1698-B1	Труби поліпропіленові STRS025RCT S3,2 STABI PLUS з алюмінієм для гарячої води і опалення діам. 25x3,4 мм ЕК	М	98,8	59,57 5885,52	59,57 5885,52	-	-	-
20 & C113-1699-B2	Труби поліпропіленові STRS032RCT S3,2 STABI PLUS з алюмінієм для гарячої води і опалення діам. 32x4,4 мм ЕК	М	6	110,2 661,20	110,2 661,20	-	-	-
21 & C113-1702-B2	Труби поліпропіленові STRS063RCT S3,2 STABI PLUS з алюмінієм для гарячої води і опалення діам. 63x8,6 мм ЕК	М	208	400,5 83304,00	400,5 83304,00	-	-	-
22 & C113-1703-1-B1	Труби поліпропіленові STRS090RCT S4 STABI PLUS с алюмінієм для гарячої води і опалення діам. 90x10,1 мм ЕК	М	51,7	842,51 43557,77	842,51 43557,77	-	-	-
23 & C113-1703-B2	Труби поліпропіленові STRS075RCT S4 STABI PLUS з алюмінієм для гарячої води і опалення діам. 75x8,4 мм ЕК	М	150	502,87 75430,50	502,87 75430,50	-	-	-
24 & C113-1706-B1	Коліно 90 град. из полипропилена діам. 25 мм ЕК	ШТ	139	8,99 1249,61	8,99 1249,61	-	-	-
25 & C113-1707-B1	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 32 мм ЕК	ШТ	2	13,48 26,96	13,48 26,96	-	-	-
26 & C113-1709-B1	Коліно 90 град. из полипропилена діам. 90 мм ЕК	ШТ	12	407,45 4889,40	407,45 4889,40	-	-	-
27 & C113-1711-B1	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 75 мм ЕК	ШТ	32	216,46 6926,72	216,46 6926,72	-	-	-
28 & C113-1714-B1	Коліно 45 град. із поліпропілену діам. 25 мм ЕК	ШТ	5	10,84 54,20	10,84 54,20	-	-	-
29 & C113-1720-1	Резьба 1*	ШТ	4	8,2 32,80	8,2 32,80	-	-	-
30 & C113-1720-22	Резьба 3/4*	ШТ	41	7,24 296,84	7,24 296,84	-	-	-
31 & C113-1743-1-B1	Тройник из полипропилена діам. 90 мм ЕК	ШТ	9	392,76 3534,84	392,76 3534,84	-	-	-



СТІАРО 3-БРИГ/НАЛОМ  
ДИРЕКТОР  
ІВР ССЗ  
БУРЛАЙ М.М.  
19.07.11



6 Програмний комплекс АВК-5 (3.1.6)

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
32	&C113-1743-B1	Трійник із поліпропілену діам. 75 мм ЕК	шт	33	269,06 8878,98	269,06 8878,98	-	-	-
33	+C113-1747	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 32x20 мм	шт	4	28,1 112,40	28,1 112,40	-	-	-
34	&C113-1750-B1	Тройник редукційний із поліпропілена діам. 25x20 мм ЕК	шт	75	15,89 1191,75	15,89 1191,75	-	-	-
35	&C113-1756-B1-М	Тройник редукційний із поліпропілена діам. 63x25 мм ЕК	шт	48	131,88 6330,24	131,88 6330,24	-	-	-
36	&C113-1776-B1	Переход редукційний /редукція/ діам. 25x20 мм ЕК	шт	10	10,05 100,50	10,05 100,50	-	-	-
37	&C113-1784-B1	Перехід редукційний /редукція/ діам. 63x25 мм ЕК	шт	4	42,71 170,84	42,71 170,84	-	-	-
38	&C113-1786-B1	Переход редукційний /редукція/ діам. 63x32 мм ЕК	шт	4	47,8 191,20	47,8 191,20	-	-	-
39	&C113-1788-B1	Перехід редукційний /редукція/ діам. 75x40 мм ЕК	шт	36	131,41 4730,76	131,41 4730,76	-	-	-
40	&C113-1789-B1	Переход редукційний /редукція/ діам. 90x75 мм ЕК	шт	11	148,26 1630,86	148,26 1630,86	-	-	-
41	&C113-1790-B1	Перехід редукційний /редукція/ діам. 75x63 мм ЕК	шт	8	129,82 1038,56	129,82 1038,56	-	-	-
42	&C113-1793-B1	Муфта діам. 25 мм ЕК	шт	13	6,3 81,90	6,3 81,90	-	-	-
43	&C113-1796-B2	Муфта діам. 90 мм ЕК	шт	7	162,26 1135,82	162,26 1135,82	-	-	-
44	&C113-1796-287	Гайка М16	шт.	16	1,76 28,16	1,76 28,16	-	-	-
45	&C113-1797-B1	Муфта діам. 63 мм ЕК	шт	31	54,57 1691,67	54,57 1691,67	-	-	-



ЗГІДНО З ОРИГІНАЛОМ  
БУРЛАЙ М.М.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
46	&C113-1798-В1-Н	Муфта діам. 75 мм ЕК	ШТ	14	<u>108,81</u> 1523,34	<u>108,81</u> 1523,34	-	-	-
47	&C113-1802-В1	Муфта із внутрішньою різьбою діам. 25x3/4" мм ЕК	ШТ	38	<u>68,41</u> 2599,58	<u>68,41</u> 2599,58	-	-	-
48	&C113-1804-В1	Муфта із внутрішньою різьбою діам. 32x1" мм ЕК	ШТ	4	<u>153,62</u> 614,48	<u>153,62</u> 614,48	-	-	-
49	&C113-1873-1Б-В1	Кран шаровой из полипропилена диам. 25 мм ЕК	ШТ	85	<u>230,75</u> 19613,75	<u>230,75</u> 19613,75	-	-	-
50	&C113-1883-В1	Хомут для крепления труб 108-118 мм (4")	ШТ	20	<u>60,39</u> 1207,80	<u>60,39</u> 1207,80	-	-	-
51	&C113-1991-В1-О	Прокладка биконитовая 3мм (фланец) 152_90_3 Ду-80	ШТ	4	<u>22,03</u> 88,12	<u>22,03</u> 88,12	-	-	-
52	&C113-2156-В1	Кран шаровый 32 мм ЕК	ШТ	4	<u>262,41</u> 1049,64	<u>262,41</u> 1049,64	-	-	-
53	&C113-2157-В2	Кран шаровый 20 мм Екорластик	ШТ	81	<u>187,99</u> 15227,19	<u>187,99</u> 15227,19	-	-	-
54	&C113-2449-1	Трубка ППЕ 65/9	М	214	<u>28,55</u> 6109,70	<u>28,55</u> 6109,70	-	-	-
55	&C113-2449-3	Трубка ППЕ 28/6	М	88,58	<u>6,07</u> 537,68	<u>6,07</u> 537,68	-	-	-
56	&C113-2449-7	Трубка ППЕ 89/13	М	421,58	<u>43,13</u> 18182,75	<u>43,13</u> 18182,75	-	-	-
57	&C113-2449-8	Трубка ППЕ 42/6	М	94,76	<u>10,39</u> 984,56	<u>10,39</u> 984,56	-	-	-
58	&C113-2449-9	Трубка ППЕ 114/13	М	52,84	<u>43,13</u> 2278,99	<u>43,13</u> 2278,99	-	-	-
59	&C113-2449-10	Трубка ППЕ 76/13	М	154,5	<u>36,18</u> 5589,81	<u>36,18</u> 5589,81	-	-	-

Директор  
 БУРЛАЙ М.М.  
 19.04.21



83\_1\_2-1\_ПД\_ИВР

-6-

6 Програмний комплекс АВК-5 (3.1.6)

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
60 & C113-2449-12	Трубка ППЕ 35/6		м	6,18	-	-	-	-	-
61 & C130-968-B1-П	Фланцы плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давление 1,6 МПа [16 кгс/см2], диаметр 80 мм		шт	2	365,54 731,08	365,54 731,08	-	-	-
62 & C130-1107-B1	Кран лат. шаровый "Gross" Ду 20		шт	3	174,7 524,10	174,70 524,10	-	-	-
63 +C142-10-2	Вода		м3	20,578744	-	-	-	-	-
64 & C1545-15-16	Кран шаровый 75 BV		шт	8	1807,91 14463,28	1807,91 14463,28	-	-	-
65 & C1630-523-B1	Кран шаровый 11с38п Ру-25 Ду 80/80 "BREEZE" фланцевый		шт	2	2935,08 5870,16	2935,08 5870,16	-	-	-
66 C1999-9006	Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиробничих витрат Гідравлічна рідина		кг	2,1903	-	-	-	-	-
<b>Разом по розділу IV</b>					<b>362107,69</b>	<b>362107,69</b>			

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

Склад

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Козубік О.В.

Романчук А.М.

