



**КОМУНАЛЬНА УСТАНОВА
«ЦЕНТР ФІНАНСУВАННЯ ТА ГОСПОДАРСЬКОЇ ДІЯЛЬНОСТІ ЗАКЛАДІВ
ТА УСТАНОВ СИСТЕМИ ОСВІТИ КИЇВСЬКОГО РАЙОНУ М. ОДЕСИ»**

Академіка Корольова, 9, Одеса, 65114, Україна
код ЄДРПОУ 40703015

тел.(048)753-00-42
e-mail: cfkievskiy@ukr.net

22.02.2021 № *01-25/235*
на № _____ від _____

П. Коновал І.
foi+request-82436-
be9a36a3@dostup.pravda.com.ua

Шановна Ірино!

На Ваш інформаційний запит від 19.02.2021, що надійшов в електронному вигляді на ел. адресу комунальної установи «Центр фінансування та господарської діяльності закладів та установ системи освіти Київського району м. Одеси» (далі – комунальна установа) щодо надання інформації за Договором від 17.04.2020 №129 на Капітальний ремонт системи опалення Одеської загальноосвітньої школи № 51 I-III ступенів Одеської міської ради Одеської області, яка знаходиться за адресою: м. Одеса, Люстодорфська дорога, 60 (далі – Одеська ЗОШ № 51), комунальна установа надає копії наступних документів:

- копію дефектного акту на виконання згаданих вище робіт;
- копію Договірної ціни з відповідними кошторисними розрахунками;
- копії акту приймання виконаних будівельних робіт (ф № КБ -2в) і довідки про вартість виконаних будівельних робіт та витрати (ф № КБ -3).

З повагою директор



Ю. П. Чернієнко

Вик. Цірулик С.В.
тел.753-00-25

ЗАТВЕРДЖЕНО

Одеська загальноосвітня школа №51 І-ІІІ
ступенів Одеської міської ради Одеської

області

(назва організації, що затверджує)

(посада, підпис, ініціали, прізвище)

" 02 "

03

2010 р.

ДЕФЕКТНИЙ АКТ

На "Капітальний ремонт системи опалення Одеської загальноосвітньої школи №51 І-ІІІ ступенів
Одеської міської ради Одеської області за адресою: м. Одеса, вул. Люстдорфська дорога , 60»

Умови виконання робіт К=1,2

Об'єми робіт

№ п/п	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Демонтаж дерев'яних коробів реєстрів 0,6x0,6x8	м2	19,2	
2	Демонтаж трубопроводів опалення з пластикових труб діаметром 25 мм	м	200	
3	Демонтаж реєстрів з труб сталевих електрозварних, діаметр нитки реєстра 89 і 108 мм	м	16	
4	Демонтаж лежкака Ф3/4	м	18	
5	Демонтаж радіаторів масою до 80 кг	шт	48	
6	Демонтаж кранів запорних	шт	48	
7	Спускання води із системи	м	290	
8	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	м	250	
9	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових [поліпропіленових] труб діаметром 90 мм	м	36	
10	Установлення опалювальних радіаторів сталевих	кВт	112,2	
11	Установлення кранів повітряних	комплект	56	

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Замовник Одеська загальноосвітня школа №51 І-ІІІ ступенів Одеської міської ради Одеської області
(назва організації)
 Підрядник ТОВ "Одеськбюлд"
(назва організації)

ДОГОВІРНА ЦІНА

на "Капітальний ремонт системи опалення Одеської загальноосвітньої школи №51 І-ІІІ ступенів Одеської міської ради
 Одеської області за адресою: м. Одеса, вул. Люстдорфська дорога, 60», що здійснюється в 2020 році

Вид договірної ціни: динамічна.

Визначена згідно з ДСТУ Б Д.1.1-1-2013

Складена в поточних цінах станом на 4 березня 2020 р.

№ п/п	Обґрунтування	Найменування витрат	3	Вартість, тис. грн.		
				4	У тому числі:	
				будівельних робіт	інших витрат	6
1	2	Прямі витрати, в тому числі	438,15178	438,15178	-	-
		Заробітна плата				
		Вартість матеріальних ресурсів	32,40648	32,40648	-	-
		Вартість експлуатації будівельних машин і механізмів	405,7453	405,7453	-	-
		Загальновиборювальні витрати				
		Витрати на зведення (приспосовування) та розбирання тимчасових будівель і споруд	8,74163	8,74163	-	-
		в т.ч. зворотні суми				
		Кошти на додаткові витрати при виконанні будівельних робіт у зимовий період (на обсяги робіт, що плануються до виконання у зимовий період)	-	-	-	-
		Кошти на додаткові витрати при виконанні будівельних робіт у літній період (на обсяги робіт, що плануються до виконання у літній період)	-	-	-	-
		Інші супутні витрати	-	-	-	-
		Разом	446,89341	446,89341	-	-
		Прямі витрати	3,90476	3,90476	-	-
		Кошти на покриття адміністративних витрат будівельно-монтажних організацій	0,7063	-	-	0,7063
8	Розрахунок №9					
7	Розрахунок №10					
6						
5						
4						
3						
2						
1						

1	2	3	4	5	6
9	Розрахунок №11	Кошти на покриття ризику	-	-	-
10	Розрахунок №12	Кошти на покриття додаткових витрат, пов'язаних з інфляційними процесами Разом (пп. 1-10)	451,50447	450,79817	0,7063
11	Розрахунок №13	Податки, збори, обов'язкові платежі, встановлені чинним законодавством і не враховані складовими вартості будівництва (без ПДВ) Разом договірна ціна крім ПДВ	-	-	-
12		Податок на додану вартість Всього договірна ціна в т.ч. зворотні суми:	451,50447 90,30089 541,80536	450,79817 -	0,7063 90,30089

Керівник підприємства
(організації) замовника



Хребтань О.О.

Керівник генеральної
підприємств організації



Воронцов Ю.Е.

Розрахунок загально виробничих витрат до локального кошторису № 2-1-1

на Капітальний ремонт системи опалювання

Номер пози-ції л.к.	Шифр і номер позиції нормативу	Кількість	Норматив-но-роза-хункова кошторис-на трудо-місткість робіт, що передба-чені в пря-мих вит-ратах (ро-бітників-бу-дівельників та робітни-ків, що об-слуговують машини)	Усереднені коефіцієнти переходу від норма-тивно-роз-рахункової місткості робіт, що передба-чені в пря-мих витратах,	Трудоміст-кість в за-гальнови-робничих витратах	Усередне-на вартість людини-години пра-цотників, заробітна плата яких врахову-ється в загально-виробни-чих витра-тах	I блок. Заробітна плата в загально-виробничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	II блок. Єдиний внесок на загально-обов'язко-ве держав-не соціаль-не страху-вання,	Усереднені показники для визна-чення кош-тів на пок-риття реш-ти статей загально-виробничих витрат	III блок. Кошти на покриття решти статей загально-виробничих витрат	Загально-виробничі витрати без ураху-вання від-рахувань на єдиний внесок від оплати по непраце-здатності,
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	ЕН10-73-1	0,192	133,0044	0,049476	6,5805	0	0,00	7196,87	1583,31	2,135133	283,98	1867,29
2	РН15-15-3	2	25,54 29,5440	0,0432915	1,26 1,2790	0	0,00	1381,8 1804,84	304 397,06	2,150775	54,52 63,54	358,52 460,60
3	РН15-92-2	0,16	59,09 21,6384	0,0432915	2,56 0,9368	0	0,00	3609,68 1246,80	794,12 274,30	2,150775	127,08 46,54	921,2 320,84
4	РН15-15-2	0,18	3,46 29,9040	0,0432915	0,15 1,2946	0	0,00	199,49 1826,84	43,88 401,90	2,150775	7,45 64,32	51,33 466,22
			5,38	0,0432915	0,23	0	0	328,83	72,34		11,58	83,92
			люди-год	витрат пра-цівників, заробітна плата яких врахову-ється в загально-виробни-чих витратах	люди-год гр.4хгр.5	грн.	грн. гр.6хгр.7	грн.	грн. (гр.8+гр.9)* 0,22	грн./ люди-год	грн. гр.4хгр.11	грн. гр.8+гр.10+ гр.12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
5	РН15-47-1	0,48	126,4200	0,0432915	5,4729	0	0,00	6719,22	1478,23	2,150775	271,90	1750,13
			60,68		2,63	0	0	3225,23	709,55		130,51	840,06
6	РН15-2-3	0,48	33,8400	0,0432915	1,4650	0	0,00	1831,08	402,84	2,150775	72,78	475,62
			16,24		0,7	0	0	878,92	193,37		34,93	228,3
7	РН15-46-3	2,9	0,4320	0,0432915	0,0187	0	0,00	22,33	4,91	2,150775	0,93	5,84
			1,25		0,05	0	0	64,76	14,24		2,7	16,94
8	РН15-19-2	2,5	70,8720	0,0432915	3,0682	0	0,00	4394,06	966,69	2,150775	152,43	1119,12
			177,18		7,67	0	0	10985,15	2416,72		381,08	2797,8
10	РН15-19-7	0,36	99,7560	0,0432915	4,3186	0	0,00	6094,09	1340,70	2,150775	214,55	1555,25
			35,91		1,55	0	0	2193,87	482,65		77,24	559,89
12	РН15-90-2	1,122	133,7520	0,0432915	5,7903	0	0,00	7609,15	1674,01	2,150775	287,67	1961,68
			150,07		6,5	0	0	8537,47	1878,23		322,77	2201
			0,2760		0,0119	0	0,00	17,88	3,93		0,59	4,52
28	РН15-104-5	56	15,46	0,0432915	0,67	0	0,00	1001,28	220,08	2,150775	33,04	253,12
	Разом:		550,26		23,97		0	32406,48	7129,18		1182,9	8312,08

Крім того:

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

$$\text{(графта 8 + графта 9 * Н124) * Н21 / 100} = \\ = (0 + 32406,48 * 1) * 0,0078 = 252,77 \text{ грн.}$$

де:

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

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

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

$$\text{(графта 8 + графта 9 * Н124) * Н21 / 100 * Н18 / 100} = \\ = (0 + 32406,48 * 1) * 0,0078 * 0,22 = 55,61 \text{ грн.}$$

де:

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

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

$$\text{(графта 8 + графта 9 * Н124) * Н116 / 100} = \\ = (0 + 32406,48 * 1) * 0,003739 = 121,17 \text{ грн.}$$

де:

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

Разом загальною виробничі витрати: 8312,08 + 252,77 + 55,61 + 121,17 = 8741,63 грн.

Скітав

Госада: тідиус (Ініціалу, прізвище)]

Перевірим

Госада: тідиус (Ініціалу, прізвище)]



"Капітальний ремонт системи опалення Одеської загальноосвітньої школи №51 ІІІ ступенів Одеської міської ради Одеської області за адресою: м. Одеса, вул. Люстдорфська Дорога, 60»
Експертна Школа 51

Локальний кошторис на будівельні роботи № 2-1-1

на Капітальний ремонт системи опалювання
"Капітальний ремонт системи опалення Одеської загальноосвітньої школи №51 ІІІ ступенів Одеської міської ради Одеської області за адресою: м. Одеса, вул. Люстдорфська Дорога, 60»

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 446,89341 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,57423 тис.люд.-год.
Кошторисна заробітна плата 32,40648 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,7 розряд

Складений в поточних цінах станом на "4 березня" 2020 р.

№ п/п	Об'єкт-вання (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.		Витрати труда робітників, люд.-год.		
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих машин	на одиницю
1	ЕН10-73-1 Кдем.=0, 8;Н2=Н5=1, 15	Розділ 1. Демонтаж Демонтаж дерев'яних коробів реєстрів 0, 6х0,6х8	100м2	0,192	7196,87 7196,87	-	1381,8	1381,8	-	133,0044	25,54
2	РН15-15-3 Н2=Н5=0,4, Н6=0	Демонтаж трубопроводів опалення з пластикових труб діаметром 25 мм	100м	2	1804,84 1804,84	-	3609,68	3609,68	-	29,5440	59,09
3	РН15-92-2 Кдем.=0,4	Демонтаж реєстрів з труб сталевих електрозварних, діаметр нитки реєстра 89 і 108 мм	100м	0,16	1246,80 1246,80	-	199,49	199,49	-	21,6384	3,46

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	РН15-15-2 H2=H5=0,4; H6=0	Демонтаж лежача Ф3/4	100М	0,18	1826,84 1826,84	-	328,83	328,83	-	29,9040	5,38
5	РН15-47-1	Демонтаж радіаторів масою до 80 кг	100шт	0,48	6719,22 6719,22	-	3225,23	3225,23	-	126,4200	60,68
6	РН15-2-3	Демонтаж кранів запорних	100шт	0,48	1831,08 1831,08	-	878,92	878,92	-	33,8400	16,24
7	РН15-46-3	Служання води із системи	100М	2,9	22,33 22,33	-	64,76	64,76	-	0,4320	1,25
		Разом прями витрати по розділу 1					9688,71	9688,71			171,64
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: всього заробітна плата, грн. загальновиборничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн. всього будівельні роботи, грн.					9688,71 9688,71 9688,71 2628,7 7,58				
		Всього по розділу 1					12317,41				
		Розділ 2. ОПАЛЕННЯ									
8	РН15-19-2	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	100М	2,5	4394,06 4394,06	-	10985,15	10985,15	-	70,8720	177,18
9	С113-1690	Труби поліпропіленові РН 20 для гарячої води і опалення діам. 25х4,2 мм	М	250	133,52	-	33380	-	-	-	-
10	РН15-19-7	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових [поліпропіленових] труб діаметром 90 мм	100М	0,36	6094,09 6094,09	-	2193,87	2193,87	-	99,7560	35,91
11	С113-1695 варіант 1	Труби поліпропіленові РН 20 для гарячої води і опалення діам. 90х12,5 мм	М	36	389,48	-	14021,28	-	-	-	-
12	РН15-90-2	Установлення опалювальних радіаторів сталевих	100кВт	1,122	7648,00 7609,15	-	8581,06	8537,47	-	133,7520	150,07
13	С1630-115 варіант 1	Кронштейни для радіаторів 8*250 довж.білий	комплект	198	9,40	-	1861,2	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
14 & С130-557-500-80 варіант 3	Радіатори біметал. 500/100 (66шт/660 секцій)		кВт	112,2	2798,76	-	314020,87		-	-	-
15 & С1630-77-КІТР варіант 1	Набор фугторок 3/4" для секц. рад.		комплект	66	205,03	-	13531,98		-	-	-
16 С113-1706	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 25 мм		шт.	250	7,68	-	1920		-	-	-
17 С113-1714	Коліно 45 град. із поліпропілену діам. 25 мм		шт.	50	8,56	-	428		-	-	-
18 & С1630-11701 варіант 1	Фланец ф 100		шт.	14	242,51	-	3395,14		-	-	-
19 С113-1472 варіант 1	Муфта ПВХ діам. 90 мм		шт.	6	55,52	-	333,12		-	-	-
20 С113-1472 варіант 2	Муфта переходна 110/90 ВН		шт.	14	75,52	-	1057,28		-	-	-
21 С113-1792 варіант 1	Американка 25*3/4		шт.	96	172,64	-	16573,44		-	-	-
22 С113-1793	Муфта діам. 25 мм		шт.	50	4,82	-	241		-	-	-
23 С113-1794 варіант 1	Муфта діам. 25*3/4 нар "ASG"		шт.	16	7,94	-	127,04		-	-	-
24 & С130-478-ОП1	Кріплення - опора для труб DN 25		шт.	200	4,39	-	878		-	-	-
25 С188888-21 варіант 1	Гіста UNIPRAK 250gr		шт.	2	214,87	-	429,74		-	-	-
26 С113-1885 варіант 1	Хомут 88-91" з шурупом+дюб		шт.	20	24,56	-	491,2		-	-	-
27 С113-1880 варіант 1	Хомут 24-28 3/4" з шурупом+дюб.		шт.	60	14,19	-	851,4		-	-	-
28 РН15-104-5	Установлення кранів повітряних		комплект	56	18,14 17,88 67,80	-	1015,84	1001,28	-	0,2760	15,46
29 С113-1873-1Б варіант 1	Кран 3/4" вн чер		шт.	18	-	-	1220,4		-	-	-
30 & С113-114111 варіант 2	Кран кутовий 25*3/4		шт.	38	24,37	-	926,06		-	-	-
Разом прями витрати по розділу 2							428463,07	22717,77			378,62
Разом будівельні роботи, грн.							428463,07				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		в тому числі: вартість матеріалів, виробів та конструкцій, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиборничі витрати, грн. Трудоємність в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					405745,3 22717,77 6112,93 16,39 434576					
		Всього по розділу 2					434576					
		Разом прями витрати по кошторису					438151,78	32406,48				550,26
		в тому числі: вартість матеріалів, виробів та конструкцій, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиборничі витрати, грн. Трудоємність в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					438151,78 405745,3 32406,48 8741,63 23,97 446893,41					
		-----					-----					
		Всього по кошторису					446893,41					
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					574,23					
		Кошторисна заробітна плата, грн.					32406,48					

Скилав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевіряв

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]



4 Програмний комплекс АВК_5 (3.4.2*) Укр.
 "Капітальний ремонт системи опалення Одеської загальноосвітньої школи №51 ІІІ ступенів Одеської міської ради Одеської області за адресою: м. Одеса, вул. Лосісторфська дорога, 60"
 "Капітальний ремонт системи опалення Одеської загальноосвітньої школи №51 ІІІ ступенів Одеської міської ради Одеської області за адресою: м. Одеса, вул. Лосісторфська дорога, 60"

Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 2-1-1
Капітальний ремонт системи опалювання

№ п/п	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	в тому числі:				Обґрунтування Ціни
					Поточна ціна за одиницю, грн.	всього, грн.	відпускна ціна, грн.	всього, грн.	
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		I. Витрати труда							
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд-год	550,26	58,89				
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,7					
3		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:							
3.1		загальновиrobничих витрат	люд-год	23,97					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд-год	574,23					
		Середній розряд робіт	розряд	3,7					
		III. Будівельні машини, враховані в складі загальновиrobничих витрат							
4	СН270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш-год	1,033344					
5	СН270-135	Перфоратори електричні	маш-год	28,80456					
6	СН270-251	Апарат для зварювання поліпропіленових труб діаметром від 16 до 75 мм, потужність 1,5 кВт	маш-год	10,4856					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	IV. Будівельні матеріали, виробі і конструкції								
7	+С113-1472 варіант 1	Муфта ПВХ діам. 90 мм	ШТ	6	<u>55,52</u> 333,12	<u>55,43</u> 332,58	<u>0,09</u> 0,54	-	30 км.
8	+С113-1472 варіант 2	Муфта переходна 110/90 ВН	ШТ	14	<u>75,52</u> 1057,28	<u>75,43</u> 1056,02	<u>0,09</u> 1,26	-	30 км.
9	+С113-1690	Труби поліпропіленові РН 20 для гарячої води і опалення діам. 25x4,2 мм	М	250	<u>133,52</u> 33380,00	<u>133,43</u> 33357,50	<u>0,09</u> 22,50	-	30 км.
10	+С113-1695 варіант 1	Труби поліпропіленові РН 20 для гарячої води і опалення діам. 90x12,5 мм	М	36	<u>389,48</u> 14021,28	<u>388,60</u> 13989,60	<u>0,88</u> 31,68	-	30 км.
11	+С113-1706	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 25 мм	ШТ	250	<u>7,68</u> 1920,00	<u>7,64</u> 1910,00	<u>0,04</u> 10,00	-	30 км.
12	+С113-1714	Коліно 45 град. із поліпропілену діам. 25 мм	ШТ	50	<u>8,56</u> 428,00	<u>8,52</u> 426,00	<u>0,04</u> 2,00	-	30 км.
13	+С113-1792 варіант 1	Американка 25*3/4	ШТ	96	<u>172,64</u> 16573,44	<u>172,60</u> 16569,60	<u>0,04</u> 3,84	-	30 км.
14	+С113-1793	Муфта діам. 25 мм	ШТ	50	<u>4,82</u> 241,00	<u>4,78</u> 239,00	<u>0,04</u> 2,00	-	30 км.
15	+С113-1794 варіант 1	Муфта діам. 25*3/4 нар "ASG"	ШТ	16	<u>7,94</u> 127,04	<u>7,90</u> 126,40	<u>0,04</u> 0,64	-	30 км.
16	+С113-1873- 1Б варіант 1	Кран 3/4" вн чер	ШТ	18	<u>67,8</u> 1220,40	<u>67,76</u> 1219,68	<u>0,04</u> 0,72	-	30 км.
17	+С113-1880 варіант 1	Хомут 24-28 3/4" з шурупом+дюб.	ШТ	60	<u>14,19</u> 851,40	<u>14,15</u> 849,00	<u>0,04</u> 2,40	-	30 км.
18	+С113-1885 варіант 1	Хомут 88-91" з шурупом+дюб	ШТ	20	<u>24,56</u> 491,20	<u>24,52</u> 490,40	<u>0,04</u> 0,80	-	30 км.
19	+С113-114111 варіант 2	Кран кутловий 25*3/4	ШТ	38	<u>24,37</u> 926,06	<u>24,24</u> 921,12	<u>0,13</u> 4,94	-	30 км.

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "4 березня" 2020 р.

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

Складав

Перевіряв


[посада, підпис (ініціали, прізвище)]


[посада, підпис (ініціали, прізвище)]





Підприємство, організація - ТОВ "Одесьміськбуд"
 Ідентифікаційний код ЄДРПОУ - (40381625)

Замовник - Одеська загальноосвітня школа №51 I-III ступенів Одеської міської ради Одеської області

Генпідрядник - ТОВ "Одесьміськбуд"

Договір № від " " 2020р.

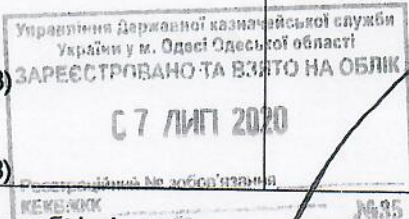
Найменування будівництва та його адреса - "Капітальний ремонт системи опалення Одеської загальноосвітньої школи №51 I-III ступенів Одеської міської ради Одеської області за адресою: м. Одеса, вул. Люстдорфська дорога , 60»

ДОВІДКА ПРО ВАРТІСТЬ ВИКОНАНИХ БУДІВЕЛЬНИХ РОБІТ ТА ВИТРАТИ*

за 07 2020 р.

(тис. грн.)

Найменування об'єктів, пускових комплексів	Вартість виконаних робіт та витрати		
	з початку будівництва по звітний місяць включно	з початку року по звітний місяць включно	у тому числі за звітний місяць
A	1	2	3
Всього вартість виконаних будівельних робіт по об'єкту будівництва (без ПДВ)	451,50447	451,50447	451,50447
у тому числі:			
1. "Капітальний ремонт системи опалення Одеської загальноосвітньої школи №51 I-III ступенів Одеської міської ради Одеської області за адресою: м. Одеса, вул. Люстдорфська дорога , 60»	451,50447	451,50447	451,50447
у тому числі:			
1. Будівельні роботи	450,79817	450,79817	450,79817
2. Інші витрати	0,70630	0,70630	0,70630
Податок на додану вартість (ПДВ)	90,30089	90,30089	90,30089
Всього вартість виконаних будівельних робіт з ПДВ	541,80536	541,80536	541,80536
Сплачений аванс з ПДВ			162,54160
Податок на додану вартість (ПДВ)			27,09027
Сума до сплати з ПДВ			379,26376
Податок на додану вартість (ПДВ)			63,21062



* Витрати - вартість устаткування, меблів, інвентарю, що придбаваються виконавцем робіт

М. П. Замовник

"06" 07 2020 року

М. П. Генпідрядник (підрядник)

Воронов Ю.Е.

"06" 07 2020 року



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Локальний кошторис 2-1-1 на Капітальний ремонт системи опалювання Розділ . Демонтаж								
1	Демонтаж дерев'яних коробів реєстрів 0,6x0,6x8	ЕН10-73-1 Кдем.=0, 8;Н2=Н5=1 ,15	100м2	0,192	7196,87	7196,87	-	1381,8	25,54
2	Демонтаж трубопроводів опалення з пластикових труб діаметром 25 мм	РН15-15-3 Н2=Н5=0, 4, Н6=0	100м	2	1804,84	1804,84	-	3609,68	59,09
3	Демонтаж реєстрів з труб сталевих електрозварних, діаметр нитки реєстра 89 і 108 мм	РН15-92-2 Кдем=0,4	100м	0,16	1246,80	1246,80	-	199,49	3,46
4	Демонтаж лежача ф3/4	РН15-15-2 Н2=Н5=0, 4; Н6=0	100м	0,18	1826,84	1826,84	-	328,83	5,38
5	Демонтаж радіаторів масою до 80 кг	РН15-47-1	100шт	0,48	6719,22	6719,22	-	3225,23	50,68
6	Демонтаж кранів запорних	РН15-2-3	100шт	0,48	1831,08	1831,08	-	878,92	16,24
7	Слукання води із системи	РН15-46-3	100м	2,9	22,33	22,33	-	64,76	1,25
	Разом по розділу Демонтаж							9688,71	171,64
	Розділ . ОПАЛЕННЯ								
8	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	РН15-19-2	100м	2,5	4394,06	4394,06	-	10985,15	177,18
9	Труби поліпропіленові РН 20 для гарячої води і опалення діам. 25x4,2 мм	С113-1690	м	250	133,52	-	-	33380	-
10	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових [поліпропіленових] труб діаметром 90 мм	РН15-19-7	100м	0,36	6094,09	6094,09	-	2193,87	35,91
11	Труби поліпропіленові РН 20 для гарячої води і опалення діам. 90x12,5 мм	С113-1695 варіант 1	м	36	389,48	-	-	14021,28	-
12	Установлення опалювальних радіаторів сталевих	РН15-90-2	100кВт	1,122	7648,00	7609,15	-	8581,06	150,07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
13	Кронштейни для радіаторів 8*250 длин.білий	С1630-115 варіант 1	комплект	198	9,40	-	-	1861,2	-
14	Радіатори биметал. 500/100 (66шт/660 секцій)	С130-557- 500-80 варіант 3	кВт	112,2	2798,76	-	-	314020,87	-
15	Набор футорок 3/4" для секц.рад.	С1630-77- КЛТР варіант 1	комплект	66	205,03	-	-	13531,98	-
16	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 25 мм	С113-1706	шт	250	7,68	-	-	1920	-
17	Коліно 45 град. із поліпропілену діам. 25 мм	С113-1714	шт	50	8,56	-	-	428	-
18	Фланец ф 100	С1630- 11701 варіант 1	шт	14	242,51	-	-	3395,14	-
19	Муфта ПВХ діам. 90 мм	С113-1472 варіант 1	шт	6	55,52	-	-	333,12	-
20	Муфта переходная 110/90 ВН	С113-1472 варіант 2	шт	14	75,52	-	-	1057,28	-
21	Американка 25*3/4	С113-1792 варіант 1	шт	96	172,64	-	-	16573,44	-
22	Муфта діам. 25 мм	С113-1793	шт	50	4,82	-	-	241	-
23	Муфта діам. 25*3/4 нар "ASG"	С113-1794 варіант 1	шт	16	7,94	-	-	127,04	-
24	Кріплення - опора для труб DN 25	С130-478- ОП1	шт	200	4,39	-	-	878	-
25	Паста UNIPAK 250gr	С18888-21 варіант 1	шт	2	214,87	-	-	429,74	-
26	Хомут 88-91" з шурупом+дюз	С113-1885 варіант 1	шт	20	24,56	-	-	491,2	-
27	Хомут 24-28 3/4" з шурупом+дюз.	С113-1880 варіант 1	шт	60	14,19	-	-	851,4	-
28	Установлення кранів повітряних	РН15-104-5	комплект	56	18,14	17,88	-	1015,84	15,46
29	Кран 3/4" вн чер	С113-1873- 1Б варіант 1	шт	18	67,80	-	-	1220,4	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
30	Кран кутовий 25*3/4	С113-114111 варіант 2	шт	38	24,37	-	-	926,06	-
	Разом за локальним кошторисом прями витрати, грн.							428463,07	378,62
I.	Разом прями витрати		грн.					438151,78	550,26
	у тому числі:								
	- вартість матеріалів, виробів та конструкцій		грн.					405745,30	
	- заробітна плата		грн.					32406,48	
	- вартість експлуатації машин		грн.					-	
	у тому числі:								
	- заробітна плата робітників, що обслуговують машини		грн.					-	
II.	Загальнонавиробничі витрати	Розрахунок	грн.					8741,63	23,97
III.	Кошти на зведення та розбирання тимчасових будівель і споруд		грн.					-	
IV.	Додаткові витрати при виконанні будівельних робіт у зимовий (літній) період							-	
	Разом вартість будівельних робіт (I+II+III+IV)		грн.					446893,41	574,23
V.	у тому числі: зворотні суми		грн.					-	
	Інші супутні витрати		грн.					-	
	Разом (I+II+III+IV+V)		грн.					446893,41	574,23
VI.	Прибуток (6,8)		грн.					3904,76	
VII.	Адміністративні витрати (1,23)		грн.					706,30	
VIII.	Кошти на покриття ризиків		грн.					-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ІХ.	Кошти на покриття додаткових витрат, пов'язаних з інфляційними процесами Всього вартість будівельних робіт Разом (I+II+III+IV+V+VI+VII+VIII+IX)		грн.					450798,17 451504,47	574,23
Х.	Податки, збори, обов'язкові платежі, встановлені чинним законодавством і не враховані складовими вартості будівництва (без ПДВ) Разом (I+II+III+IV+V+VI+VII+VIII+IX+X)		грн.					451504,47	574,23
ХІ.	Податок на додану вартість	ДСТУ Б Д.1.1- 1:2013 п.5.8.16	грн.					90300,89	
	Всього за актом		грн.					541805,36	574,23
	у тому числі: зворотні суми								

Примітка : - Вартість ресурсів визначена за нормами, прийнятими в кошторисах.
- "Заробітна плата", яка наведена у складі прямих витрат, є зарплата робочих, не зайнятих обслуговуванням машин.
Загальне значення кошторисної заробітної плати дорівнює 32406,48 грн.,

у тому числі:
- зарплата робочих, не зайнятих обслуговуванням машин: 32406,48 грн.;
- зарплата в експлуатації машин: 0 грн.;
- зарплата у складі загальноновиробничих витрат: 0 грн..

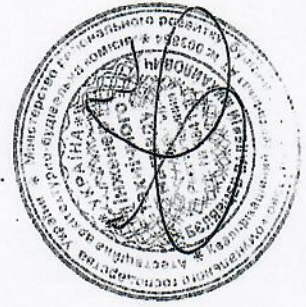
М. П. Замовник

М. П. Гендиректор (підв'язаний)

"06" 07 2019 року

"06" 07 2019 року

Воронов Ю.Е.



Останні роботи зроблені

"Капітальний ремонт системи опалення Одеської загальноосвітньої школи №51 І-ІІІ ступенів Одеської області за адресою: м. Одеса, вул. Люстдорфська дорога , 60»
 Люстдорфська дорога , 60»

Підсумкова відомість ресурсів

**Об'єкт: "Капітальний ремонт системи опалення Одеської загальноосвітньої школи №51 І-ІІІ ступенів Одеської міської ради Одеської області за адресою: м. Одеса, вул. Люстдорфська дорога , 60»
 (витрати - за прийнятими нормами)**

Звітний період 1 (червень 2020 р.)

Виконавець

№ п/п	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	в тому числі:				Обґрунтування ціни
						відпускна ціна, грн.	всього, грн.	транспортна складова, грн.	заготовельно-складські витрати, грн.	
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
1	1	I. Витрати труда								
2		Витрати труда робітників-будівельників	люд-год	550,26	58,89					
3		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,7						
3.1		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі: загально виробничих витрат	люд-год	23,97						
		Разом кошторисна трудомісткість	люд-год	574,23						
		Середній розряд робіт	розряд	3,7						
		III. Будівельні машини, враховані в складі загально виробничих витрат								
4	СН270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш-год	1,033344						
5	СН270-135	Перфоратори електричні	маш-год	28,80456						

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
6	СН270-251	Апарат для зварювання поліпропіленових труб діаметром від 16 до 75 мм, потужність 1,5 кВт	маш-год	10,4856					
IV. Будівельні матеріали, виробі і конструкції									
7	+С113-1472 варіант 1	Муфта ПВХ діам. 90 мм	шт	6	<u>55,52</u> 333,12	<u>55,43</u> 332,58	<u>0,09</u> 0,54	-	30 км.
8	+С113-1472 варіант 2	Муфта переходная 110/90 ВН	шт	14	<u>75,52</u> 1057,28	<u>75,43</u> 1056,02	<u>0,09</u> 1,26	-	30 км.
9	+С113-1690	Труби поліпропіленові РН 20 для гарячої води і опалення діам. 25х4,2 мм	м	250	<u>133,52</u> 33380,00	<u>133,43</u> 33357,50	<u>0,09</u> 22,50	-	30 км.
10	+С113-1695 варіант 1	Труби поліпропіленові РН 20 для гарячої води і опалення діам. 90х12,5 мм	м	36	<u>389,48</u> 14021,28	<u>388,60</u> 13989,60	<u>0,88</u> 31,68	-	30 км.
11	+С113-1706	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 25 мм	шт	250	<u>7,68</u> 1920,00	<u>7,64</u> 1910,00	<u>0,04</u> 10,00	-	30 км.
12	+С113-1714	Коліно 45 град. із поліпропілену діам. 25 мм	шт	50	<u>8,56</u> 428,00	<u>8,52</u> 426,00	<u>0,04</u> 2,00	-	30 км.
13	+С113-1792 варіант 1	Американка 25*3/4	шт	96	<u>172,64</u> 16573,44	<u>172,60</u> 16569,60	<u>0,04</u> 3,84	-	30 км.
14	+С113-1793	Муфта діам. 25 мм	шт	50	<u>4,82</u> 241,00	<u>4,78</u> 239,00	<u>0,04</u> 2,00	-	30 км.
15	+С113-1794 варіант 1	Муфта діам. 25*3/4 нар "АСG"	шт	16	<u>7,94</u> 127,04	<u>7,90</u> 126,40	<u>0,04</u> 0,64	-	30 км.
16	+С113-1873- 1Б варіант 1	Кран 3/4" вн чер	шт	18	<u>67,8</u> 1220,40	<u>67,76</u> 1219,68	<u>0,04</u> 0,72	-	30 км.
17	+С113-1880 варіант 1	Хомут 24-28 3/4" з шурупом+дюб.	шт	60	<u>14,19</u> 851,40	<u>14,15</u> 849,00	<u>0,04</u> 2,40	-	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
18	+С113-1885 варіант 1	Хомут 88-91" з шурупом+дуб	шт	20	24,56 491,20	24,52 490,40	0,04 0,80	-	30 км.
19	&С113-114111 варіант 2	Кран кутовий 25*3/4	шт	38	24,37 926,06	24,24 921,12	0,13 4,94	-	30 км.
20	&С130-478- ОП1	Кріплення - опора для труб DN 25	шт	200	4,39 878,00	4,37 874,00	0,02 4,00	-	30 км.
21	&С130-557- 500-80 варіант 3	Радіатори биметал. 500/100 (66шт/660 секцій)	кВт	112,2	2798,76 314020,87	2794,79 313575,44	3,97 445,43	-	30 км.
22	+С1545-159	Очіс льяний	т	0,00225422	25725,28 57,99	25488,00 57,46	237,28 0,53	-	30 км.
23	&С1630-77- КПР варіант 1	Набор фугорок 3/4" для секц.рад.	комплект	66	205,03 13531,98	204,21 13477,86	0,82 54,12	-	30 км.
24	+С1630-115 варіант 1	Кронштейни для радіаторів 8*250 длин.білий	комплект	198	9,4 1861,20	9,22 1825,56	0,18 35,64	-	30 км.
25	&С1630-11701 варіант 1	Фланец Ф 100	шт	14	242,51 3395,14	242,00 3388,00	0,51 7,14	-	30 км.
26	+С188888-21 варіант 1	Паста UNIPAK 250gr	шт	2	214,87 429,74	214,64 429,28	0,23 0,46	-	30 км.
27	С1999-9001	Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат Електроенергія	кВт-год	19,4378	-	-	-	-	-
		Разом по розділу IV Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин	грн.	405745,14	405114,50	630,64			
		Електроенергія	кВт-год	19,438					

4 Програмний комплекс АВК_5 (3.4.2*) укр.

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.

- 1 -

370_1_2-1_ПД_ИВР

Склад

директор Воронів Ю.Б.

[посада, підпис, ініціали, прізвище]

Перевірів

директор Воронів Ю.Б.

[посада, підпис, ініціали, прізвище]

