

Додаток до договору №

від \_\_\_\_\_

**КОШТОРИС № 1-04  
на проектні (вишукувальні) роботи**

Мережі водопостачання і каналізації

Найменування підприємства, будівництва, споруди, стадії проектування, етапу, виду проектних або вишукувальних робіт:

ООО "Ваше предприятие"  
Реконструкція вул. Коновальця (від вул. Рудницького до вул. Мельника з кільцем розвороту трамваю)

Найменування проектної організації:

ДП "Львівдіпрокомунбуд"

Найменування організації-замовника:

УКБ департаменту житлового господарства та інфраструктури ЛМР

Найменування організації-підрядчика:

Найменування організації-інвестора:

№ з/п	Характеристика підприємства, будинку, споруди або види робіт на проектні роботи для будівництва	№№ Розділів, таблиць, пунктів і вказівок збірника цін	Розрахунок вартості	Вартість, грн.
1	2	3	4	5
1	Каналізація, що споруджується відкритим способом: діаметром від 400 до 1600 мм, довжиною, м: понад 700 до 1500  Розрахунковий показник: 1260 (м)	Розд.65, табл.7, п.4 k=0,6 - стадія проектування - "Проект" (ДБН Д.1.1-7-2000) k=1,03 - Проектування об'єктів для будівництва за кордоном. Переклад матеріалів іноземного замовника на російську мову. (Загальні вказівки до СЦПР п.3.10) [k=0,58 - застос. для частини "Технологічна частина" k=0,25 - застос. для частини "Будівельна частина" k=0,1 - застос. для частини "Проект організації будівництва" k=0,07 - застос. для частини "Кошторисна частина"] k=1,15 - При наявності в зоні робіт розцінюваного трубопроводу визначеного діаметра понад 10 одиниць діючих або проєктованих підземних комунікацій до цін варто застосовувати коефіцієнт k=1,2 - Кошторисна вартість проектних робіт на розширення, реконструкцію і технічне переоснащення підприємств, будинків і споруд, визначена по даному методі, збільшується шляхом застосування коефіцієнта, що встановлюється за узгодженням із замовником	$(1985 + 3,6 * 1260) * 0,6 * [1 + (0,58 + 0,25 + 0,1 + 0,07) * (1,03 - 1)] * 1,15 * 1,2 * 1,19 * 7,77$	51422,09

1	2	3	4	5
		<p>k=1,19 - Міські інженерні споруди і комунікації(ДБН Д.1.1-7-2000 додаток 2)</p> <p>k=7,77 - Наказ Міністерства регіонального розвитку та будівництва України від 01.07.2008 N297(проектні роботи)</p>		
2	<p>Міський водопровід діаметром до 500 мм довжиною, м:понад 2000 до 5000</p> <p>Розрахунковий показник: 2100 (м)</p>	<p>Розд.65,табл.6,п.7</p> <p>k=0,44 - стадія проектування - "Проект" (ДБН Д.1.1-7-2000)</p> <p>k=1,03 - Проектування об'єктів для будівництва за кордоном. Переклад матеріалів іноземного замовника на російську мову. (Загальні вказівки до СЦПР п.3.10)</p> <p>[k=0,73 - застос. для частини "Технологічна частина"</p> <p>k=0,125 - застос. для частини "Проект організації будівництва"</p> <p>k=0,08 - застос. для частини "Будівельна частина"</p> <p>k=0,065 - застос. для частини "Кошторисна частина"]</p> <p>k=1,15 - При наявності в зоні робіт розцінюваного трубопроводу визначеного діаметра понад 10 одиниць діючих або проєктованих підземних комунікацій до цін варто застосовувати коефіцієнт k=1,2 - Кошторисна вартість проєктних робіт на розширення, реконструкцію і технічне переоснащення підприємств, будинків і споруд, визначена по даному методі, збільшується шляхом застосування коефіцієнта, що встановлюється за узгодженням із замовником</p>	$(2472 + 0,53 * 2100) * 0,44 * [1 + (0,73 + 0,125 + 0,08 + 0,065) * (1,03 - 1)] * 1,15 * 1,2 * 1,19 * 7,77$	20731,28
3	<p>Каналізація, що споруджується відкритим способом:діаметром від 400 до 1600 мм, довжиною, м:понад 700 до 1500</p> <p>Розрахунковий показник: 750 (м)</p>	<p>Розд.65,табл.7,п.4</p> <p>k=0,6 - стадія проектування - "Проект" (ДБН Д.1.1-7-2000)</p> <p>k=1,03 - Проектування об'єктів для будівництва за кордоном. Переклад матеріалів іноземного замовника на російську мову. (Загальні вказівки до СЦПР п.3.10)</p> <p>[k=0,58 - застос. для частини "Технологічна частина"</p> <p>k=0,25 - застос. для частини</p>	$(1985 + 3,6 * 750) * 0,6 * [1 + (0,58 + 0,25 + 0,1 + 0,07) * (1,03 - 1)] * 0,6 * 1,15 * 1,2 * 1,19 * 7,77$	22166,46

1	2	3	4	5
		<p>"Будівельна частина"  k=0,1 - застос. для частини  "Проект організації будівництва"  k=0,07 - застос. для частини  "Кошторисна частина"]  k=0,6 - Вартість проектування  трубопроводу діаметром менше  400 мм визначається виходячи з  його загальної довжини з  коефіцієнтом  k=1,15 - При наявності в зоні робіт  розцінюваного трубопроводу  визначеного діаметра понад 10  одиниць діючих або проєктованих  підземних комунікацій до цін  варто застосовувати коефіцієнт  k=1,2 - Кошторисна вартість  проектних робіт на розширення,  реконструкцію і технічне  переоснащення підприємств,  будинків і споруд, визначена по  даному методі, збільшується  шляхом застосування коефіцієнта,  що встановлюється за  узгодженням із замовником  виходячи з  k=1,19 - Міські інженерні споруди  і комунікації(ДБН Д.1.1-7-2000  додаток 2)  k=7,77 - Наказ Міністерства  регіонального розвитку та  будівництва України від</p>		
4	<p>Трубопроводи: діаметром  до 1000 мм, довжиною,  м:понад 500 до 1000</p> <p>Розрахунковий показник:  1000 (м)</p>	<p>Розд.65,табл.9,п.4  k=0,6 - стадія проектування -  "Проект" (ДБН Д.1.1-7-2000)  k=1,03 - Проектування об'єктів  для будівництва за кордоном.  Переклад матеріалів іноземного  замовника на російську мову.  (Загальні вказівки до СЦПР  п.3.10)  [k=0,64 - застос. для частини  "Технологічна частина"  k=0,18 - застос. для частини  "Архітектурно-будівельна частина"  k=0,1 - застос. для частини  "Проект організації будівництва"  k=0,08 - застос. для частини  "Кошторисна частина"]  k=0,6 - Вартість проектування  трубопроводів діаметром менше  400 мм визначається з  коефіцієнтом  k=1,15 - При наявності в зоні робіт  розцінюваного трубопроводу  визначеного діаметра понад 10  одиниць діючих або проєктованих  підземних комунікацій до цін  варто застосовувати коефіцієнт</p>	<p>(1662 + 2,98 * 1000) *  0,6 * [1 + (0,64 + 0,18  + 0,1 + 0,08) * (1,03 -  1)] * 0,6 * 1,15 * 1,2 *  1,19 * 7,77</p>	21963,01

1	2	3	4	5
		к=1,2 - Кошторисна вартість проектних робіт на розширення, реконструкцію і технічне переоснащення підприємств, будинків і споруд, визначена по даному методі, збільшується шляхом застосування коефіцієнта, що встановлюється за узгодженням із замовником виходячи з к=1,19 - Міські інженерні споруди і комунікації(ДБН Д.1.1-7-2000 додаток 2) к=7,77 - Наказ Міністерства регіонального розвитку та будівництва України від 01.07.2008 №297(проектні роботи)		
	<b>Разом по кошторису</b>			116282,84
<b>Всього по кошторису (с урахуванням дод. витрат)</b>				<b>116282,84</b>
<b>ПДВ (20%)</b>				<b>23256,57</b>
<b>Разом</b>				<b>139539,41</b>

**Разом: Сто тридцять дев`ять тисяч п`ятсот тридцять дев`ять гривень 41 копійка**

ДИРЕКТОР Хаврона О.Є.

ГОЛОВНИЙ ІНЖЕНЕР ПРОЕКТУ Чернишев В.І.

ГОЛОВНИЙ АРХІТЕКТОР ПРОЕКТУ Фалюта І.В.

ГОЛОВНИЙ ЕКОНОМІСТ

КОШТОРИС СКЛАВ Чернишев В.І.

м.п.

" \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ р.