

ЗАТВЕРДЖЕНО

(назва організації, що затверджує)

(посада, підпис, ініціали, прізвище)

“ _____ ” _____ 20__ р.

ДЕФЕКТНИЙ АКТ

На Поточний ремонт системи каналізації та опалення

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ п/п	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
	Розділ. Каналізація			
1	Розбирання трубопроводів з труб каналізаційних діаметром понад 50 до 100 мм	100м	0,51	
2	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 100 мм	100м	0,4	
3	Прокладання трубопроводів зовнішньої каналізації з поліетиленових труб діаметром 100 мм	100м	0,11	
4	Пробивання отворів глибиною 100 мм, перерізом 100х100 мм в залізобетонних та бетонних стінах та підлогах	10шт	0,5	
5	На кожні 10 мм зміни глибини отворів перерізом 100х100 мм в залізобетонних та бетонних стінах та підлогах додавати або виключати	10шт	0,5	
6	Трійник ПВХ діам. 160х110/45	шт	2	
7	Ревізія ПВХ діам. 160 мм	шт	1	
8	Коліно ПВХ діам. 110/45	шт	25	
9	Трійник ПВХ діам. 110х110/45	шт	5	
10	Заглушка ПВХ діам. 110 мм	шт	5	
11	Ревізія ПВХ діам. 110 мм	шт	6	
12	Редукції /перехідники/ до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 124х110 мм	шт	10	
13	Манжет чавун-пластик 110/124	шт	10	
14	Труба ПВХ 110х2000 внутр. каналізація	шт	15	
15	Труба ПВХ 110х1000 внутр. каналізація	шт	10	
16	Труба ПВХ 110х3.2х500 (зовн.) SN8	шт	6	
17	Труба ПВХ 160х3.2х1000 (зовн.) SN2	шт	4	
18	Труба ПВХ 160х4.0х1000 (зовн.) SN4	шт	4	
19	Кріплення д/труб Ду 100	шт	35	
20	Герметик силіконовий сантехнічний 280 мл білий	шт	4	
21	Круг відрізний арм. метал 125х1,6х22 АТАМАН	шт	10	
22	Заглушка ПВХ діам. 160 мм	шт	1	
23	Шпильки М 8, довжиною 2000 мм	шт	35	
24	Цанга М 8	шт	35	
25	Перехід ПВХ/чав 160х176 гл. кінець (зовн.)	шт	2	
26	Муфта ПВХ діам. 160 мм зовн	шт	2	
27	Коліно ПВХ діам. 160/45 зовн	шт	4	
28	Перехідник ПВХ діам. 160х110 мм зовн	шт	2	
	Розділ. Опалення			

1	2	3	4	5
29	Спускання води із системи	100м	2,3	
30	Заповнення системи водою з оглядом	100м	2,3	
31	Демонтаж трубопроводів опалення зі сталевих електрозварних труб діаметром 65 мм	100м	0,48	
32	Демонтаж трубопроводів опалення зі сталевих електрозварних труб діаметром 50 мм	100м	1,12	
33	Демонтаж трубопроводів опалення зі сталевих електрозварних труб діаметром до 40 мм	100м	0,7	
34	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	100м	0,18	
35	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	100м	0,4	
36	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 32 мм	100м	0,12	
37	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 50 мм	100м	1,12	
38	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 63 мм	100м	0,48	
39	Під'єднання нових ділянок трубопроводу до існуючих мереж водопостачання чи опалення діаметром 15 мм	1 шт	2	
40	Під'єднання нових ділянок трубопроводу до існуючих мереж водопостачання чи опалення діаметром 20 мм	1 шт	4	
41	Під'єднання нових ділянок трубопроводу до існуючих мереж водопостачання чи опалення діаметром 25 мм	1 шт	2	
42	Врізування в існуючі трубопроводи запірної арматури діаметром понад 32 до 50 мм	шт	2	
43	Ізоляція трубопроводів ізоляцією Ізофом [Мерілон]	100 п.м	2,3	
44	Труби поліпропіленові PN 20 "STABI" з алюмінієм для гарячої води і опалення діам. 63x10,5 мм	м	48	
45	Труби поліпропіленові PN 20 для гарячої води і опалення діам. 50x8,3 мм стил.	м	112	
46	Труби поліпропіленові PN 20 для гарячої води і опалення діам. 32x5,4 мм	м	12	
47	Труби поліпропіленові PN 20 для гарячої води і опалення діам. 25x4,2 мм	м	40	
48	Труби поліпропіленові PN 20 для гарячої води і опалення діам. 20x3,4 мм	м	18	
49	Буртик ППР Ду 63 (зварювання з трубою)	шт	2	
50	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 63 мм	шт	2	
51	Трійник із поліпропілену діам. 63x32x63 мм	шт	2	
52	Кран кульовий із поліпропілену діам. 63 мм	шт	4	
53	Шпилька M16x1000 оцинк.	шт	2	
54	Гайка M16	кг	2	
55	Шайба пл. 16	кг	2	
56	Трійник із поліпропілену діам. 63x25x63 мм	шт	3	
57	Муфта із поліпропілену діам. 63 мм	шт	6	
58	Муфта із поліпропілену діам. 63x50 мм	шт	6	
59	Муфта із поліпропілену діам. 50x32 мм	шт	5	
60	Муфта із поліпропілену діам. 50x25 мм	шт	7	
61	Муфта із поліпропілену діам. 50 мм	шт	30	
62	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 50 мм	шт	10	
63	Трійник із поліпропілену діам. 50x32x50 мм	шт	7	
64	Трійник із поліпропілену діам. 50x25x50 мм	шт	7	
65	Трійник із поліпропілену діам. 50x20x50 мм	шт	7	
66	Шпилька M8x1000 оцинк.	шт	34	
67	Кріплення для труб, діаметр 50 мм	шт	25	

КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК, № П-137
Єдиний податок за ставкою 5%

1. Вихідні дані

- п1.1 Вартість будівництва без урахування ПДВ, єдиного податку та вартості устаткування поставки замовника (вартість матеріалів поставки замовника і вартість матеріалів, що повертаються, - у тому числі), тис. грн.
П12=105,44184;
- п1.2 Ставка єдиного податку, %
СЕН=5;
- п1.3 Вартість матеріалів поставки замовника, тис. грн.
П26=0;
- п1.4 Вартість експлуатації машин поставки замовника, тис. грн.
П62=0;
- п1.5 Зворотні суми, тис. грн.
П25=0;

2. Розрахунок

- п2.1 Розрахункова сума доходу, тис. грн.
 $p1.1 - p1.3 - p1.4 - p1.5 = 105,44184 - 0 - 0 - 0 = 105,44184$;
- п2.2 Розрахунковий коефіцієнт для визначення єдиного податку
 $p1.2 : 100 : (1 - p1.2 : 100) = 5 : 100 : (1 - 5 : 100) = 0,052631579$;
- п2.3 Єдиний податок за ставкою 5%
Інші витрати
 $p2.1 \times p2.2 = 105,44184 \times 0,052631579 = 5,54957$;

Склав _____

Перевірив _____

Замовник

*(назва організації)*Підрядник ФОП Рожко А.В.*(назва організації)***ДОГОВІРНА ЦІНА**на будівництво **Поточний ремонт системи каналізації та опалення за адресою: Д. Галицького 7 м.Дніпро.,** що здійснюється в 2017 році

Вид договірної ціни: динамічна.

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

Складена в поточних цінах станом на

№ п/п	Обґрунтування	Найменування витрат	Вартість, тис. грн.		
			всього	у тому числі:	
				будівельних робіт	інших витрат
1	2	3	4	5	6
1		Прямі витрати, в тому числі	99,39421	99,39421	-
	Розрахунок N1	Заробітна плата	9,91802	9,91802	-
	Розрахунок N2	Вартість матеріальних ресурсів	89,47619	89,47619	-
	Розрахунок N3	Вартість експлуатації будівельних машин і механізмів	-	-	-
2	Розрахунок N4	Загальновиробничі витрати	4,05367	4,05367	-
3	Розрахунок N5	Витрати на зведення (пристосування) та розбирання титульних тимчасових будівель і споруд	-	-	-
4	Розрахунок N6	Кошти на додаткові витрати при виконанні будівельних робіт у зимовий період (на обсяги робіт, що плануються до виконання у зимовий період)	-	-	-
5	Розрахунок N7	Кошти на додаткові витрати при виконанні будівельних робіт у літній період (на обсяги робіт, що плануються до виконання у літній період)	-	-	-
6	Розрахунок N8	Інші супутні витрати	-	-	-
		Разом	103,44788	103,44788	-
7	Розрахунок N9	Прибуток	1,37148	1,37148	-
8	Розрахунок N10	Кошти на покриття адміністративних витрат будівельно-монтажних організацій	0,62248	-	0,62248
9	Розрахунок N11	Кошти на покриття ризику	-	-	-
10	Розрахунок N12	Кошти на покриття додаткових витрат, пов'язаних з інфляційними процесами	-	-	-

1	2	3	4	5	6
11	Розрахунок N13	Разом (пп. 1-10) Податки, збори, обов'язкові платежі, встановлені чинним законодавством і не враховані складовими вартості будівництва Разом договірна ціна Всього договірна ціна	105,44184 5,54957 110,99141 110,99141	104,81936 - 104,81936	0,62248 5,54957 6,17205

Керівник підприємства
(організації) замовника

Керівник генеральної
підрядної організації

_____ Рожко А.В.

Поточний ремонт системи каналізації та опалення за адресою: Д.Галицького 7 м.Дніпро.

**Розрахунки №№ 1 - 4. Прямі витрати і загальновиробничі витрати:
будівельні роботи / монтажні роботи, тис. грн.**

Номери об'єктних кошторисів	Найменування об'єктів	Розрах.№1 Заробітна плата	Розрахунок №2 Вартість матеріальних ресурсів		Розрахунок №3 Експлуатація машин		Всього заробітна плата гр.(3+5+7)	Розрах.№4 Загально-виробничі витрати
			Всього	у тому числі зарплата у транспортуванні вантажів	Всього	у тому числі заробітна плата		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2-1	Поточний ремонт системи каналізації та опалення за адресою: Д.Бідного, 7 м.Дніпро.	9,91802	89,47619	-	-	-	9,91802	4,05367
	Разом: будівельні роботи	9,91802	89,47619	-	-	-	9,91802	4,05367

Розрахунок № 9. Розрахунок прибутку, тис. грн.

1. Вихідні дані

п.1.1. Показник розміру кошторисного прибутку, грн./люд.-г:

ПКТ = 2,71;

п.1.2. Загальна кошторисна трудомісткість, тис.люд.-г:

П73 = 0,50608;

п.1.3. Загальна трудомісткість у виготовленні ресурсів власними силами, тис. люд-год.:

П731И = 0;

2. Розрахунок

п.2.1. Сумарний розмір кошторисного прибутку:

= п.1.1 X (п.1.2 + п.1.3) X ИНП130 = 2,71 X (0,50608 + 0) X 1 = 1,37148;

Розрахунок № 10. Кошти на покриття адміністративних витрат, тис. грн.

п.10.0. Коригуючий коефіцієнт:

ИНП147 = 1;

п.10.1. Усереднений показник для визначення розміру адміністративних витрат:

A1471 = 1,23;

п.10.2. Загальна кошторисна трудомісткість, тис.люд.-год.:

П73 = 0,50608;

п.10. Сума коштів на покриття адміністративних витрат:

3.

$$= \text{п.10.1} \times \text{п.10.2} \times \text{ИНП147} = 1,23 \times 0,50608 \times 1 = \mathbf{0,62248};$$

Розрахунок № 13. Податки, збори, обов'язкові платежі, тис. грн.

п.13.1. Єдиний податок за ставкою 5%:

$$= 5,54957;$$

п.13. Всього податки, збори, обов'язкові платежі:

2.

$$= \mathbf{5,54957};$$

Поточний ремонт системи каналізації та опалення за адресою: Д.Галицького 7 м.Дніпро.

Підсумкова відомість ресурсів

№ п/п	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	в тому числі:			Обґрунтування ціни	
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.		
					всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.		
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		<u>I. Витрати труда</u>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд-год	485,11	20,44					
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	4,0						
3		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:								
3.1		загальновиборничих витрат	люд-год	20,97	32,56					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд-год	506,08						
		Середній розряд робіт	розряд	4,0						
		<u>III. Будівельні машини, враховані в складі загальновиборничих витрат</u>								
4	CH270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш-год	2,106						
5	CH270-251	Апарат для зварювання поліпропіленових труб діаметром від 16 до 75 мм, потужність 1,5 кВт	маш-год	13,63878						
6	CH270-158	Насос гідравлічний ручний	маш-год	24,6024						
7	CH270-135	Перфоратори електричні	маш-год	24,9805						

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
8	СН270-90	Пилка дискова електрична	маш-год	0,65205					
<u>IV. Будівельні матеріали, вироби і конструкції</u>									
9	&C113-1873-Б	Буртик ППР Ду 63 (зварювання з трубою)	шт	2	<u>64,08</u> 128,16	<u>62,80</u> 125,60	<u>0,02</u> 0,04	<u>1,26</u> 2,52	30 км.
10	&C111-91-3Г	Гайка М16	кг	2	<u>68,91</u> 137,82	<u>67,47</u> 134,94	<u>0,09</u> 0,18	<u>1,35</u> 2,70	30 км.
11	&C1113-296-Г	Герметик силіконовий сантехнічний 280 мл білий	шт	4	<u>49,08</u> 196,32	<u>48,08</u> 192,32	<u>0,04</u> 0,16	<u>0,96</u> 3,84	30 км.
12	&C111-1846-3А	Забивний анкер М8 L-30 (лат.)	шт	44	<u>4,8</u> 211,20	<u>4,70</u> 206,80	<u>0,01</u> 0,44	<u>0,09</u> 3,96	30 км.
13	+C113-1489	Заглушка ПВХ діам. 110 мм	шт	5	<u>8,56</u> 42,80	<u>8,37</u> 41,85	<u>0,02</u> 0,10	<u>0,17</u> 0,85	30 км.
14	+C113-1491 варіант 1	Заглушка ПВХ діам. 160 мм	шт	1	<u>25,66</u> 25,66	<u>25,14</u> 25,14	<u>0,02</u> 0,02	<u>0,5</u> 0,50	30 км.
15	+C113-1713	Коліно 45 град. із поліпропілену діам. 20 мм	шт	4	<u>3,41</u> 13,64	<u>3,32</u> 13,28	<u>0,02</u> 0,08	<u>0,07</u> 0,28	30 км.
16	+C113-1714	Коліно 45 град. із поліпропілену діам. 25 мм	шт	10	<u>5,95</u> 59,50	<u>5,81</u> 58,10	<u>0,02</u> 0,20	<u>0,12</u> 1,20	30 км.
17	+C113-1705	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 20 мм	шт	16	<u>3,41</u> 54,56	<u>3,32</u> 53,12	<u>0,02</u> 0,32	<u>0,07</u> 1,12	30 км.
18	+C113-1706	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 25 мм	шт	40	<u>6,91</u> 276,40	<u>6,75</u> 270,00	<u>0,02</u> 0,80	<u>0,14</u> 5,60	30 км.
19	+C113-1709	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 50 мм	шт	10	<u>28,82</u> 288,20	<u>28,23</u> 282,30	<u>0,02</u> 0,20	<u>0,57</u> 5,70	30 км.
20	+C113-1710	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 63 мм	шт	2	<u>65,27</u> 130,54	<u>63,97</u> 127,94	<u>0,02</u> 0,04	<u>1,28</u> 2,56	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
21	+С113-1466	Коліно ПВХ діам. 110/45	шт	25	<u>20,17</u> 504,25	<u>19,71</u> 492,75	<u>0,06</u> 1,50	<u>0,4</u> 10,00	30 км.
22	+С113-1468 варіант 1	Коліно ПВХ діам. 160/45 зовн	шт	4	<u>127,32</u> 509,28	<u>124,76</u> 499,04	<u>0,06</u> 0,24	<u>2,5</u> 10,00	30 км.
23	&С111-1846- К6	Кріплення д/труб Ду 100	шт	35	<u>15,95</u> 558,25	<u>15,63</u> 547,05	<u>0,01</u> 0,35	<u>0,31</u> 10,85	30 км.
24	&С111-1846-К	Кріплення для труб, діаметр 50 мм	шт	25	<u>16,21</u> 405,25	<u>15,88</u> 397,00	<u>0,01</u> 0,25	<u>0,32</u> 8,00	30 км.
25	+С113-1873- 1А	Кран кульвий із поліпропілену діам. 20 мм	шт	35	<u>58,81</u> 2058,35	<u>57,64</u> 2017,40	<u>0,02</u> 0,70	<u>1,15</u> 40,25	30 км.
26	+С113-1873- 1Б	Кран кульвий із поліпропілену діам. 25 мм	шт	16	<u>97,71</u> 1563,36	<u>95,77</u> 1532,32	<u>0,02</u> 0,32	<u>1,92</u> 30,72	30 км.
27	+С113-1873- 1В	Кран кульвий із поліпропілену діам. 32 мм	шт	7	<u>243,95</u> 1707,65	<u>239,15</u> 1674,05	<u>0,02</u> 0,14	<u>4,78</u> 33,46	30 км.
28	+С113-1873- 1Г варіант 1	Кран кульовий із поліпропілену діам. 63 мм	шт	4	<u>824,77</u> 3299,08	<u>808,58</u> 3234,32	<u>0,02</u> 0,08	<u>16,17</u> 64,68	30 км.
29	+С111-1776- П1 варіант 2	Круг відрізний арм. метал 125x1,2x22 АТАМАН	шт	10	<u>14,9</u> 149,00	<u>14,59</u> 145,90	<u>0,02</u> 0,20	<u>0,29</u> 2,90	30 км.
30	+С111-1776- П1 варіант 1	Круг відрізний арм. метал 125x1,6x22 АТАМАН	шт	10	<u>8,32</u> 83,20	<u>8,14</u> 81,40	<u>0,02</u> 0,20	<u>0,16</u> 1,60	30 км.
31	+С111-1776- П1 варіант 3	Круг відрізний арм. метал 230x2,0x22 АТАМАН	шт	10	<u>39,54</u> 395,40	<u>38,74</u> 387,40	<u>0,02</u> 0,20	<u>0,78</u> 7,80	30 км.
32	&С1113-296-1	Льон волокно 100 гр. Unigarn (косичка)	шт	5	<u>40,55</u> 202,75	<u>39,74</u> 198,70	<u>0,01</u> 0,05	<u>0,8</u> 4,00	30 км.
33	+С113-2280 варіант 2	Манжет чавун-пластик 110/124	шт	10	<u>4,96</u> 49,60	<u>4,84</u> 48,40	<u>0,02</u> 0,20	<u>0,1</u> 1,00	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
34	+С113-2274 варіант 2	Муфта із поліпропілену діам. 20 мм	шт	9	<u>2,57</u> 23,13	<u>2,50</u> 22,50	<u>0,02</u> 0,18	<u>0,05</u> 0,45	30 км.
35	+С113-2274 варіант 1	Муфта із поліпропілену діам. 25 мм	шт	15	<u>4,25</u> 63,75	<u>4,15</u> 62,25	<u>0,02</u> 0,30	<u>0,08</u> 1,20	30 км.
36	+С113-2275 варіант 5	Муфта із поліпропілену діам. 50 мм	шт	30	<u>24,43</u> 732,90	<u>23,93</u> 717,90	<u>0,02</u> 0,60	<u>0,48</u> 14,40	30 км.
37	+С113-2275 варіант 4	Муфта із поліпропілену діам. 50x25 мм	шт	7	<u>15,16</u> 106,12	<u>14,84</u> 103,88	<u>0,02</u> 0,14	<u>0,3</u> 2,10	30 км.
38	+С113-2275 варіант 3	Муфта із поліпропілену діам. 50x32 мм	шт	5	<u>18,02</u> 90,10	<u>17,65</u> 88,25	<u>0,02</u> 0,10	<u>0,35</u> 1,75	30 км.
39	+С113-2275 варіант 1	Муфта із поліпропілену діам. 63 мм	шт	6	<u>39,79</u> 238,74	<u>38,99</u> 233,94	<u>0,02</u> 0,12	<u>0,78</u> 4,68	30 км.
40	+С113-2275 варіант 2	Муфта із поліпропілену діам. 63x50 мм	шт	6	<u>38,38</u> 230,28	<u>37,61</u> 225,66	<u>0,02</u> 0,12	<u>0,75</u> 4,50	30 км.
41	+С113-1474 варіант 1	Муфта ПВХ діам. 160 мм зовн	шт	2	<u>121,28</u> 242,56	<u>118,86</u> 237,72	<u>0,04</u> 0,08	<u>2,38</u> 4,76	30 км.
42	+С113-1486 варіант 1	Перехід ПВХ/чав 160x176 гл. кінець (зовн.)	шт	2	<u>280,06</u> 560,12	<u>274,51</u> 549,02	<u>0,06</u> 0,12	<u>5,49</u> 10,98	30 км.
43	&С113-2278- П3	Перехід ППР Ду 20x1/2" ВР	шт	14	<u>52,67</u> 737,38	<u>51,62</u> 722,68	<u>0,02</u> 0,28	<u>1,03</u> 14,42	30 км.
44	&С113-2278- П2	Перехід ППР Ду 25x3/4" ВР	шт	16	<u>64,78</u> 1036,48	<u>63,49</u> 1015,84	<u>0,02</u> 0,32	<u>1,27</u> 20,32	30 км.
45	&С113-2278- П1	Перехід ППР Ду 32x1" ВР	шт	10	<u>74,65</u> 746,50	<u>73,17</u> 731,70	<u>0,02</u> 0,20	<u>1,46</u> 14,60	30 км.
46	+С113-1485-1 варіант 1	Перехідник ПВХ діам. 160x110 мм зовн	шт	2	<u>78,13</u> 156,26	<u>76,54</u> 153,08	<u>0,06</u> 0,12	<u>1,53</u> 3,06	30 км.
47	&С113-1873- Р-11	Різьба сталеву Ду 15 К (імп.) (600)	шт	2	<u>4,6</u> 9,20	<u>4,49</u> 8,98	<u>0,02</u> 0,04	<u>0,09</u> 0,18	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
48	&C113-1873-P-10	Різьба сталеву Ду 20 К (імп.) (400)	шт	4	<u>8,69</u> 34,76	<u>8,50</u> 34,00	<u>0,02</u> 0,08	<u>0,17</u> 0,68	30 км.
49	&C113-1873-P-12	Різьба сталеву Ду 25 К (імп.) (250)	шт	2	<u>9,06</u> 18,12	<u>8,86</u> 17,72	<u>0,02</u> 0,04	<u>0,18</u> 0,36	30 км.
50	+C113-1478	Ревізія ПВХ діам. 110 мм	шт	6	<u>36,57</u> 219,42	<u>35,81</u> 214,86	<u>0,04</u> 0,24	<u>0,72</u> 4,32	30 км.
51	+C113-1480 варіант 1	Ревізія ПВХ діам. 160 мм	шт	1	<u>145,31</u> 145,31	<u>142,42</u> 142,42	<u>0,04</u> 0,04	<u>2,85</u> 2,85	30 км.
52	+C113-2280 варіант 1	Редукції /перехідники/ до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 124х110 мм	шт	10	<u>10,99</u> 109,90	<u>10,75</u> 107,50	<u>0,02</u> 0,20	<u>0,22</u> 2,20	30 км.
53	&C1530-3-T5	Теплоізоляція IZOflex 22/6	м	12	<u>3,53</u> 42,36	<u>3,45</u> 41,40	<u>0,01</u> 0,12	<u>0,07</u> 0,84	30 км.
54	&C1530-3-T4	Теплоізоляція IZOflex 28/6	м	28	<u>4,22</u> 118,16	<u>4,13</u> 115,64	<u>0,01</u> 0,28	<u>0,08</u> 2,24	30 км.
55	&C1530-3-T3	Теплоізоляція IZOflex 35/6	м	8	<u>4,54</u> 36,32	<u>4,44</u> 35,52	<u>0,01</u> 0,08	<u>0,09</u> 0,72	30 км.
56	&C1530-3-T2	Теплоізоляція IZOflex 54/9	м	100	<u>18,98</u> 1898,00	<u>18,60</u> 1860,00	<u>0,01</u> 1,00	<u>0,37</u> 37,00	30 км.
57	&C1530-3-T1	Теплоізоляція IZOflex 63/9	м	40	<u>21,31</u> 852,40	<u>20,88</u> 835,20	<u>0,01</u> 0,40	<u>0,42</u> 16,80	30 км.
58	+C113-1737	Трійник із поліпропілену діам. 20 мм	шт	10	<u>4,25</u> 42,50	<u>4,15</u> 41,50	<u>0,02</u> 0,20	<u>0,08</u> 0,80	30 км.
59	+C113-1738 варіант 1	Трійник із поліпропілену діам. 25х20х25 мм	шт	16	<u>9,56</u> 152,96	<u>9,35</u> 149,60	<u>0,02</u> 0,32	<u>0,19</u> 3,04	30 км.
60	+C113-1739 варіант 1	Трійник із поліпропілену діам. 32х20х32 мм	шт	7	<u>11,34</u> 79,38	<u>11,10</u> 77,70	<u>0,02</u> 0,14	<u>0,22</u> 1,54	30 км.
61	+C113-1741 варіант 3	Трійник із поліпропілену діам. 50х20х50 мм	шт	7	<u>33,35</u> 233,45	<u>32,68</u> 228,76	<u>0,02</u> 0,14	<u>0,65</u> 4,55	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
62	+С113-1741 варіант 2	Трійник із поліпропілену діам. 50x25x50 мм	шт	7	<u>33,87</u> 237,09	<u>33,19</u> 232,33	<u>0,02</u> 0,14	<u>0,66</u> 4,62	30 км.
63	+С113-1741 варіант 1	Трійник із поліпропілену діам. 50x32x50 мм	шт	7	<u>34,21</u> 239,47	<u>33,52</u> 234,64	<u>0,02</u> 0,14	<u>0,67</u> 4,69	30 км.
64	+С113-1742 варіант 2	Трійник із поліпропілену діам. 63x25x63 мм	шт	3	<u>57,81</u> 173,43	<u>56,66</u> 169,98	<u>0,02</u> 0,06	<u>1,13</u> 3,39	30 км.
65	+С113-1742 варіант 1	Трійник із поліпропілену діам. 63x32x63 мм	шт	2	<u>59,98</u> 119,96	<u>58,78</u> 117,56	<u>0,02</u> 0,04	<u>1,18</u> 2,36	30 км.
66	+С113-1457-1	Трійник ПВХ діам. 110x110/45	шт	5	<u>33,56</u> 167,80	<u>32,84</u> 164,20	<u>0,06</u> 0,30	<u>0,66</u> 3,30	30 км.
67	+С113-1460-1 варіант 1	Трійник ПВХ діам. 160x110/45	шт	2	<u>96,5</u> 193,00	<u>94,55</u> 189,10	<u>0,06</u> 0,12	<u>1,89</u> 3,78	30 км.
68	&С113-1451- 2К	Труба ПВХ 110x1000 внутр. каналізація	шт	10	<u>35,17</u> 351,70	<u>33,83</u> 338,30	<u>0,65</u> 6,50	<u>0,69</u> 6,90	30 км.
69	&С113-1451- 1К	Труба ПВХ 110x2000 внутр. каналізація	шт	15	<u>61,56</u> 923,40	<u>59,70</u> 895,50	<u>0,65</u> 9,75	<u>1,21</u> 18,15	30 км.
70	&С113-1451- 3К	Труба ПВХ 110x3.2x500 (зовн.) SN8	шт	6	<u>37,82</u> 226,92	<u>36,43</u> 218,58	<u>0,65</u> 3,90	<u>0,74</u> 4,44	30 км.
71	&С113-1451- 4К	Труба ПВХ 160x3.2x1000 (зовн.) SN2	шт	4	<u>260,93</u> 1043,72	<u>255,16</u> 1020,64	<u>0,65</u> 2,60	<u>5,12</u> 20,48	30 км.
72	&С113-1451- 5К	Труба ПВХ 160x4.0x1000 (зовн.) SN4	шт	4	<u>403,07</u> 1612,28	<u>394,52</u> 1578,08	<u>0,65</u> 2,60	<u>7,9</u> 31,60	30 км.
73	+С113-1702	Труби поліпропіленові PN 20 "STABI" з алюмінієм для гарячої води і опалення діам. 63x10,5 мм	м	48	<u>423,2</u> 20313,60	<u>414,58</u> 19899,84	<u>0,32</u> 15,36	<u>8,3</u> 398,40	30 км.
74	+С113-1689	Труби поліпропіленові PN 20 для гарячої води і опалення діам. 20x3,4 мм	м	18	<u>25,18</u> 453,24	<u>24,67</u> 444,06	<u>0,02</u> 0,36	<u>0,49</u> 8,82	30 км.
75	+С113-1690	Труби поліпропіленові PN 20 для гарячої води і опалення діам. 25x4,2 мм	м	40	<u>48,79</u> 1951,60	<u>47,79</u> 1911,60	<u>0,04</u> 1,60	<u>0,96</u> 38,40	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
76	+С113-1691	Труби поліпропіленові PN 20 для гарячої води і опалення діам. 32x5,4 мм	м	12	<u>66,38</u> 796,56	<u>65,02</u> 780,24	<u>0,06</u> 0,72	<u>1,3</u> 15,60	30 км.
77	+С113-1693 варіант 1	Труби поліпропіленові PN 20 для гарячої води і опалення діам. 50x8,3 мм стекл.	м	112	<u>317,54</u> 35564,48	<u>311,14</u> 34847,68	<u>0,17</u> 19,04	<u>6,23</u> 697,76	30 км.
78	&С111-1387-Ц1	Цанга М 8	шт	35	<u>8,06</u> 282,10	<u>7,88</u> 275,80	<u>0,02</u> 0,70	<u>0,16</u> 5,60	30 км.
79	&С111-91-3Ш	Шайба пл. 16	кг	2	<u>79,21</u> 158,42	<u>77,57</u> 155,14	<u>0,09</u> 0,18	<u>1,55</u> 3,10	30 км.
80	&С111-88-Ш20	Шпилька М16x1000 оцинк.	шт	2	<u>75,54</u> 151,08	<u>73,97</u> 147,94	<u>0,09</u> 0,18	<u>1,48</u> 2,96	30 км.
81	&С111-88-Ш20 варіант 1	Шпилька М8x1000 оцинк.	шт	34	<u>21,86</u> 743,24	<u>21,34</u> 725,56	<u>0,09</u> 3,06	<u>0,43</u> 14,62	30 км.
82	&С111-1387-Ш1	Шпильки М 8, довжиною 2000 мм	шт	35	<u>48,77</u> 1706,95	<u>47,79</u> 1672,65	<u>0,02</u> 0,70	<u>0,96</u> 33,60	30 км.
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат							
83	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	20,2346	-	-			
84	С1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	1,2301	<u>48,25</u> 59,35	<u>48,25</u> 59,35			
		Разом	грн.		59,35	59,35			
		Разом по розділу IV Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин	грн.		89476,17	87641,11	81,06	1754,00	
		Електроенергія	кВт-год	20,235					
		Гідравлічна рідина	кг	1,23					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 2017 р.

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

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

Склав _____
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Поточний ремонт системи каналізації та опалення за адресою: Д. Галицького 7 м.Дніпро.
Рожко

Локальний кошторис на будівельні роботи № 2-1-1
на Поточний ремонт системи каналізації та опалення
Поточний ремонт системи каналізації та опалення за адресою: Д.Галицького, 7 м.Дніпро.

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 103,44788 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,50608 тис.люд.-год.
Кошторисна заробітна плата 10,60094 тис. грн.
Середній розряд робіт 4,0 розряд

Складений в поточних цінах станом на "29 березня" 2017 р.

№ п/п	Обґрунтування (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 обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
									на одиницю	всього	
Розділ 1. Каналізація											
1	RH15-1-2	Розбирання трубопроводів з труб каналізаційних діаметром понад 50 до 100 мм	100м	0,51	<u>2254,91</u> 2254,91	-	1150	1150	-	<u>126,7515</u> -	<u>64,64</u> -
2	RH15-18-2	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 100 мм	100м	0,4	<u>1848,59</u> 1848,59	-	739,44	739,44	-	<u>85,3065</u> -	<u>34,12</u> -
3	RH15-18-2	Прокладання трубопроводів зовнішньої каналізації з поліетиленових труб діаметром 100 мм	100м	0,11	<u>1848,59</u> 1848,59	-	203,34	203,34	-	<u>85,3065</u> -	<u>9,38</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	PH20-25-9	Пробивання отворів глибиною 100 мм, перерізом 100х100 мм в залізобетонних та бетонних стінах та підлогах	10шт	0,5	<u>92,94</u> 92,94	-	46,47	46,47	-	<u>5,2245</u>	<u>2,61</u>
5	PH20-25-25 к=10	На кожні 10 мм зміни глибини отворів перерізом 100х100 мм в залізобетонних та бетонних стінах та підлогах додавати або виключати	10шт	0,5	<u>51,59</u> 51,59	-	25,8	25,8	-	<u>2,9</u>	<u>1,45</u>
6	C113-1460-1 варіант 1	Трійник ПВХ діам. 160х110/45	шт	2	<u>96,50</u>	-	193	-	-	-	-
7	C113-1480 варіант 1	Ревізія ПВХ діам. 160 мм	шт	1	<u>145,31</u>	-	145,31	-	-	-	-
8	C113-1466	Коліно ПВХ діам. 110/45	шт	25	<u>20,17</u>	-	504,25	-	-	-	-
9	C113-1457-1	Трійник ПВХ діам. 110х110/45	шт	5	<u>33,56</u>	-	167,8	-	-	-	-
10	C113-1489	Заглушка ПВХ діам. 110 мм	шт	5	<u>8,56</u>	-	42,8	-	-	-	-
11	C113-1478	Ревізія ПВХ діам. 110 мм	шт	6	<u>36,57</u>	-	219,42	-	-	-	-
12	C113-2280 варіант 1	Редукції /перехідники/ до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 124х110 мм	шт	10	<u>10,99</u>	-	109,9	-	-	-	-
13	C113-2280 варіант 2	Манжет чавун-пластик 110/124	шт	10	<u>4,96</u>	-	49,6	-	-	-	-
14	& C113-1451-1К	Труба ПВХ 110х2000 внутр. каналізація	шт	15	<u>61,56</u>	-	923,4	-	-	-	-
15	& C113-1451-2К	Труба ПВХ 110х1000 внутр. каналізація	шт	10	<u>35,17</u>	-	351,7	-	-	-	-
16	& C113-1451-3К	Труба ПВХ 110х3.2х500 (зовн.) SN8	шт	6	<u>37,82</u>	-	226,92	-	-	-	-
17	& C113-1451-4К	Труба ПВХ 160х3.2х1000 (зовн.) SN2	шт	4	<u>260,93</u>	-	1043,72	-	-	-	-
18	& C113-1451-5К	Труба ПВХ 160х4.0х1000 (зовн.) SN4	шт	4	<u>403,07</u>	-	1612,28	-	-	-	-
19	& C111-1846-К6	Кріплення д/труб Ду 100	шт	35	<u>15,95</u>	-	558,25	-	-	-	-
20	& C1113-296-Г	Герметик силіконовий сантехнічний 280 мл білий	шт	4	<u>49,08</u>	-	196,32	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
21	C111-1776-П1 варіант 1	Круг відрізний арм. метал 125x1,6x22 АТАМАН	шт	10	<u>8,32</u>	-	83,2	-	-	-	-
22	C113-1491 варіант 1	Заглушка ПВХ діам. 160 мм	шт	1	<u>25,66</u>	-	25,66	-	-	-	-
23	& C111-1387-Ш1	Шпильки М 8, довжиною 2000 мм	шт	35	<u>48,77</u>	-	1706,95	-	-	-	-
24	& C111-1387-Ц1	Цанга М 8	шт	35	<u>8,06</u>	-	282,1	-	-	-	-
25	C113-1486 варіант 1	Перехід ПВХ/чав 160x176 гл. кінець (зовн.)	шт	2	<u>280,06</u>	-	560,12	-	-	-	-
26	C113-1474 варіант 1	Муфта ПВХ діам. 160 мм зовн	шт	2	<u>121,28</u>	-	242,56	-	-	-	-
27	C113-1468 варіант 1	Коліно ПВХ діам. 160/45 зовн	шт	4	<u>127,32</u>	-	509,28	-	-	-	-
28	C113-1485-1 варіант 1	Перехідник ПВХ діам. 160x110 мм зовн	шт	2	<u>78,13</u>	-	156,26	-	-	-	-
Разом прями витрати по розділу 1							12075,85	2165,05	-	-	112,2
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:							12075,85				
вартість матеріалів, виробів та конструкцій, грн.							9910,8				
всього заробітна плата, грн.							2165,05				
Загальновиробничі витрати, грн.							911,68				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							4,89				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							159,1				
Всього будівельні роботи, грн.							12987,53				

-											
Всього по розділу 1							12987,53				
Розділ 2. Опалення											
29	PH15-46-3	Спускання води із системи	100м	2,3	<u>8,65</u>	-	19,9	19,9	-	<u>0,486</u>	<u>1,12</u>
					8,65	-			-	-	-
30	PH15-46-2	Заповнення системи водою з оглядом	100м	2,3	<u>67,01</u>	-	154,12	154,12	-	<u>3,7665</u>	<u>8,66</u>
					67,01	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
31	PH15-85-3 к=0,4	Демонтаж трубопроводів опалення зі сталевих електрозварних труб діаметром 65 мм	100м	0,48	<u>1056,07</u> 1056,07	-	506,91	506,91	-	<u>49,488</u>	<u>23,75</u>
32	PH15-85-2 к=0,4	Демонтаж трубопроводів опалення зі сталевих електрозварних труб діаметром 50 мм	100м	1,12	<u>890,22</u> 890,22	-	997,05	997,05	-	<u>41,716</u>	<u>46,72</u>
33	PH15-85-1 к=0,4	Демонтаж трубопроводів опалення зі сталевих електрозварних труб діаметром до 40 мм	100м	0,7	<u>890,22</u> 890,22	-	623,15	623,15	-	<u>41,716</u>	<u>29,2</u>
34	PH15-19-1	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	100м	0,18	<u>1655,05</u> 1630,30	-	297,91	293,45	-	<u>76,3965</u>	<u>13,75</u>
35	PH15-19-2	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	100м	0,4	<u>1726,86</u> 1701,46	-	690,74	680,58	-	<u>79,731</u>	<u>31,89</u>
36	PH15-19-3	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 32 мм	100м	0,12	<u>1902,59</u> 1877,19	-	228,31	225,26	-	<u>87,966</u>	<u>10,56</u>
37	PH15-19-5	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 50 мм	100м	1,12	<u>2038,84</u> 2012,78	-	2283,5	2254,31	-	<u>95,7555</u>	<u>107,25</u>
38	PH15-19-6	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 63 мм	100м	0,48	<u>2145,25</u> 2119,19	-	1029,72	1017,21	-	<u>100,818</u>	<u>48,39</u>
39	PH15-16-1	Під'єднання нових ділянок трубопроводу до існуючих мереж водопостачання чи опалення діаметром 15 мм	1 шт	2	<u>22,23</u> 22,23	-	44,46	44,46	-	<u>1,026</u>	<u>2,05</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
40	PH15-16-2	Під'єднання нових ділянок трубопроводу до існуючих мереж водопостачання чи опалення діаметром 20 мм	1 шт	4	<u>25,16</u> 25,16	-	100,64	100,64	-	<u>1,161</u> -	<u>4,64</u> -
41	PH15-16-3	Під'єднання нових ділянок трубопроводу до існуючих мереж водопостачання чи опалення діаметром 25 мм	1 шт	2	<u>28,38</u> 28,38	-	56,76	56,76	-	<u>1,3095</u> -	<u>2,62</u> -
42	PH15-29-2	Врізування в існуючі трубопроводи запірної арматури діаметром понад 32 до 50 мм	шт	2	<u>312,43</u> 312,43	-	624,86	624,86	-	<u>14,8635</u> -	<u>29,73</u> -
43	PP26-5004	Ізоляція трубопроводів ізоляцією Ізофом [Мерілон]	100 п.м	2,3	<u>67,09</u> 67,09	-	154,31	154,31	-	<u>5,4675</u> -	<u>12,58</u> -
44	C113-1702	Труби поліпропіленові PN 20 "STABI" з алюмінієм для гарячої води і опалення діам. 63x10,5 мм	м	48	<u>423,20</u> -	-	20313,6	-	-	-	-
45	C113-1693 варіант 1	Труби поліпропіленові PN 20 для гарячої води і опалення діам. 50x8,3 мм стекл.	м	112	<u>317,54</u> -	-	35564,48	-	-	-	-
46	C113-1691	Труби поліпропіленові PN 20 для гарячої води і опалення діам. 32x5,4 мм	м	12	<u>66,38</u> -	-	796,56	-	-	-	-
47	C113-1690	Труби поліпропіленові PN 20 для гарячої води і опалення діам. 25x4,2 мм	м	40	<u>48,79</u> -	-	1951,6	-	-	-	-
48	C113-1689	Труби поліпропіленові PN 20 для гарячої води і опалення діам. 20x3,4 мм	м	18	<u>25,18</u> -	-	453,24	-	-	-	-
49 &	C113-1873-Б	Буртик ППР Ду 63 (зварювання з трубою)	шт	2	<u>64,08</u> -	-	128,16	-	-	-	-
50	C113-1710	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 63 мм	шт	2	<u>65,27</u> -	-	130,54	-	-	-	-
51	C113-1742 варіант 1	Трійник із поліпропілену діам. 63x32x63 мм	шт	2	<u>59,98</u> -	-	119,96	-	-	-	-
52	C113-1873-1Г варіант 1	Кран кульовий із поліпропілену діам. 63 мм	шт	4	<u>824,77</u> -	-	3299,08	-	-	-	-
53 &	C111-88-Ш20	Шпилька M16x1000 оцинк.	шт	2	<u>75,54</u> -	-	151,08	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
74	C113-1873-1В	Кран кульвий із поліпропілену діам. 32 мм	шт	7	<u>243,95</u>	-	1707,65	-	-	-	-
75	C113-1873-1Б	Кран кульвий із поліпропілену діам. 25 мм	шт	16	<u>97,71</u>	-	1563,36	-	-	-	-
76	C113-1873-1А	Кран кульвий із поліпропілену діам. 20 мм	шт	35	<u>58,81</u>	-	2058,35	-	-	-	-
77	C113-1739 варіант 1	Трійник із поліпропілену діам. 32x20x32 мм	шт	7	<u>11,34</u>	-	79,38	-	-	-	-
78	C113-1738 варіант 1	Трійник із поліпропілену діам. 25x20x25 мм	шт	16	<u>9,56</u>	-	152,96	-	-	-	-
79	C113-1737	Трійник із поліпропілену діам. 20 мм	шт	10	<u>4,25</u>	-	42,5	-	-	-	-
80	& C113-2278-П1	Перехід ППР Ду 32x1" ВР	шт	10	<u>74,65</u>	-	746,5	-	-	-	-
81	& C113-2278-П2	Перехід ППР Ду 25x3/4" ВР	шт	16	<u>64,78</u>	-	1036,48	-	-	-	-
82	& C113-2278-П3	Перехід ППР Ду 20x1/2" ВР	шт	14	<u>52,67</u>	-	737,38	-	-	-	-
83	& C1113-296-1	Льон волокно 100 гр. Unigarn (косичка)	шт	5	<u>40,55</u>	-	202,75	-	-	-	-
84	C111-1776-П1 варіант 2	Круг відрізний арм. метал 125x1,2x22 АТАМАН	шт	10	<u>14,90</u>	-	149	-	-	-	-
85	C111-1776-П1 варіант 3	Круг відрізний арм. метал 230x2,0x22 АТАМАН	шт	10	<u>39,54</u>	-	395,4	-	-	-	-
86	& C1530-3-Т1	Теплоізоляція IZOflex 63/9	м	40	<u>21,31</u>	-	852,4	-	-	-	-
87	& C1530-3-Т2	Теплоізоляція IZOflex 54/9	м	100	<u>18,98</u>	-	1898	-	-	-	-
88	& C1530-3-Т3	Теплоізоляція IZOflex 35/6	м	8	<u>4,54</u>	-	36,32	-	-	-	-
89	& C1530-3-Т4	Теплоізоляція IZOflex 28/6	м	28	<u>4,22</u>	-	118,16	-	-	-	-
90	& C1530-3-Т5	Теплоізоляція IZOflex 22/6	м	12	<u>3,53</u>	-	42,36	-	-	-	-
91	& C111-1846-3А	Забивний анкер М8 L-30 (лат.)	шт	44	<u>4,80</u>	-	211,2	-	-	-	-
92	& C113-1873-Р-10	Різьба сталеву Ду 20 К (імп.) (400)	шт	4	<u>8,69</u>	-	34,76	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
93	& С113-1873-Р-11	Різьба сталевая Ду 15 К (імп.) (600)	шт	2	4,60	-	9,2	-	-	-	-
94	& С113-1873-Р-12	Різьба сталевая Ду 25 К (імп.) (250)	шт	2	9,06	-	18,12	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 2							87318,36	7752,97	-	-	372,91
Разом будівельні роботи, грн.							87318,36				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та конструкцій, грн.							79565,39				
всього заробітна плата, грн.							7752,97				
Загальновиборничі витрати, грн.							3141,99				
трудомісткість в загальновиборничих витратах, люд.год.							16,08				
заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн.							523,82				
Всього будівельні роботи, грн.							90460,35				

-											
Всього по розділу 2							90460,35				
Разом прямі витрати по кошторису							99394,21	9918,02	-		485,11
Разом будівельні роботи, грн.							99394,21				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та конструкцій, грн.							89476,19				
всього заробітна плата, грн.							9918,02				
Загальновиборничі витрати, грн.							4053,67				
трудомісткість в загальновиборничих витратах, люд.год.							20,97				
заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн.							682,92				
Всього будівельні роботи, грн.							103447,88				

-											
Всього по кошторису							103447,88				
Кошторисна трудомісткість, люд.год.							506,08				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						10600,94				

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Поточний ремонт системи каналізації та опалення за адресою: Д.Галицького, 7 м.Дніпро.

**Розрахунок загальновиборничих витрат до локального кошторису № 2-1-1
на Поточний ремонт системи каналізації та опалення**

Номер позиції л.к.	Шифр і номер позиції нормативу	Кількість	Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість робіт, що передбачені в прямих витратах (робітників-будівельників та робітників, що обслуговують машини)	Усереднені коефіцієнти переходу від нормативно-розрахункової трудомісткості робіт, що передбачені в прямих витратах, до трудовитрат працівників, заробітна плата яких враховується в загальновиборничих витратах	Трудомісткість в загальновиборничих витратах	Усереднена вартість людино-години працівників, заробітна плата яких враховується в загальновиборничих витратах	I блок. Заробітна плата в загальновиборничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	II блок. Єдиний внесок на загальнообов'язкове державне соціальне страхування,	Усереднені показники для визначення коштів на покриття решти статей загальновиборничих витрат	III блок. Кошти на покриття решти статей загальновиборничих витрат	Загальновиборничі витрати без урахування відрахувань на єдиний внесок від коштів на оплату по непрацездатності,
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	РН15-1-2	0,51	<u>126,7515</u> 64,64	0,0432915	<u>5,4873</u> 2,8	32,58	<u>178,78</u> 91,18	<u>2254,91</u> 1150	<u>535,41</u> 273,06	2,150775	<u>272,61</u> 139,03	<u>986,80</u> 503,27
2	РН15-18-2	0,4	<u>85,3065</u> 34,12	0,0432915	<u>3,693</u> 1,48	32,58	<u>120,32</u> 48,13	<u>1848,59</u> 739,44	<u>433,16</u> 173,26	2,150775	<u>183,48</u> 73,39	<u>736,96</u> 294,78
3	РН15-18-2	0,11	<u>85,3065</u> 9,38	0,0432915	<u>3,693</u> 0,41	32,58	<u>120,32</u> 13,24	<u>1848,59</u> 203,34	<u>433,16</u> 47,65	2,150775	<u>183,48</u> 20,18	<u>736,96</u> 81,07
4	РН20-25-9	0,5	<u>5,2245</u> 2,61	0,049476	<u>0,2585</u> 0,13	32,58	<u>8,42</u> 4,21	<u>92,94</u> 46,47	<u>22,30</u> 11,15	2,135133	<u>11,16</u> 5,58	<u>41,88</u> 20,94

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
5	PH20-25-25	0,5	<u>2,9</u> 1,45	0,049476	<u>0,1435</u> 0,07	32,58	<u>4,67</u> 2,34	<u>51,59</u> 25,8	<u>12,38</u> 6,18	2,135133	<u>6,19</u> 3,1	<u>23,24</u> 11,62
29	PH15-46-3	2,3	<u>0,486</u> 1,12	0,0432915	<u>0,021</u> 0,05	32,58	<u>0,69</u> 1,59	<u>8,65</u> 19,9	<u>2,05</u> 4,71	2,150775	<u>1,05</u> 2,42	<u>3,79</u> 8,72
30	PH15-46-2	2,3	<u>3,7665</u> 8,66	0,0432915	<u>0,1631</u> 0,38	32,58	<u>5,31</u> 12,21	<u>67,01</u> 154,12	<u>15,91</u> 36,6	2,150775	<u>8,10</u> 18,63	<u>29,32</u> 67,44
31	PH15-85-3	0,48	<u>49,488</u> 23,75	0,0432915	<u>2,1424</u> 1,03	32,58	<u>69,80</u> 33,5	<u>1056,07</u> 506,91	<u>247,69</u> 118,9	2,150775	<u>106,44</u> 51,09	<u>423,93</u> 203,49
32	PH15-85-2	1,12	<u>41,716</u> 46,72	0,0432915	<u>1,8059</u> 2,02	32,58	<u>58,84</u> 65,9	<u>890,22</u> 997,05	<u>208,79</u> 233,84	2,150775	<u>89,72</u> 100,49	<u>357,35</u> 400,23
33	PH15-85-1	0,7	<u>41,716</u> 29,2	0,0432915	<u>1,8059</u> 1,26	32,58	<u>58,84</u> 41,19	<u>890,22</u> 623,15	<u>208,79</u> 146,16	2,150775	<u>89,72</u> 62,8	<u>357,35</u> 250,15
34	PH15-19-1	0,18	<u>76,3965</u> 13,75	0,0432915	<u>3,3073</u> 0,6	32,58	<u>107,75</u> 19,4	<u>1630,30</u> 293,45	<u>382,37</u> 68,82	2,150775	<u>164,31</u> 29,58	<u>654,43</u> 117,8
35	PH15-19-2	0,4	<u>79,731</u> 31,89	0,0432915	<u>3,4517</u> 1,38	32,58	<u>112,46</u> 44,98	<u>1701,46</u> 680,58	<u>399,06</u> 159,63	2,150775	<u>171,48</u> 68,59	<u>683,00</u> 273,2
36	PH15-19-3	0,12	<u>87,966</u> 10,56	0,0432915	<u>3,8082</u> 0,46	32,58	<u>124,07</u> 14,89	<u>1877,19</u> 225,26	<u>440,28</u> 52,84	2,150775	<u>189,20</u> 22,7	<u>753,55</u> 90,43
37	PH15-19-5	1,12	<u>95,7555</u> 107,25	0,0432915	<u>4,1454</u> 4,64	32,58	<u>135,06</u> 151,27	<u>2012,78</u> 2254,31	<u>472,52</u> 529,22	2,150775	<u>205,95</u> 230,66	<u>813,53</u> 911,15
38	PH15-19-6	0,48	<u>100,818</u> 48,39	0,0432915	<u>4,3646</u> 2,09	32,58	<u>142,20</u> 68,26	<u>2119,19</u> 1017,21	<u>497,51</u> 238,8	2,150775	<u>216,84</u> 104,08	<u>856,55</u> 411,14
39	PH15-16-1	2	<u>1,026</u> 2,05	0,0432915	<u>0,0444</u> 0,09	32,58	<u>1,45</u> 2,9	<u>22,23</u> 44,46	<u>5,21</u> 10,42	2,150775	<u>2,21</u> 4,42	<u>8,87</u> 17,74
40	PH15-16-2	4	<u>1,161</u> 4,64	0,0432915	<u>0,0503</u> 0,2	32,58	<u>1,64</u> 6,56	<u>25,16</u> 100,64	<u>5,90</u> 23,6	2,150775	<u>2,50</u> 10	<u>10,04</u> 40,16
41	PH15-16-3	2	<u>1,3095</u> 2,62	0,0432915	<u>0,0567</u> 0,11	32,58	<u>1,85</u> 3,7	<u>28,38</u> 56,76	<u>6,65</u> 13,3	2,150775	<u>2,82</u> 5,64	<u>11,32</u> 22,64
42	PH15-29-2	2	<u>14,8635</u> 29,73	0,0432915	<u>0,6435</u> 1,29	32,58	<u>20,96</u> 41,92	<u>312,43</u> 624,86	<u>73,35</u> 146,7	2,150775	<u>31,97</u> 63,94	<u>126,28</u> 252,56
43	ПР26-5004	2,3	<u>5,4675</u> 12,58	0,0379316	<u>0,2074</u> 0,48	32,58	<u>6,76</u> 15,55	<u>67,09</u> 154,31	<u>16,25</u> 37,37	1,767546	<u>9,66</u> 22,22	<u>32,67</u> 75,14
Разом:			485,11		20,97		682,92	9918,02	2332,21		1038,54	4053,67

Крім того:

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

$$(\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 =$$

$$=(682,92 + 9918,02 * 1) * 0 = \mathbf{0 \text{ грн.}}$$

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 загальнопромислових 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.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * H124) * H21 / 100 * H18 / 100 = \\ & = (682,92 + 9918,02 * 1) * 0 * 0,22 = \mathbf{0 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

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.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * H124) * H116 / 100 = \\ & = (682,92 + 9918,02 * 1) * 0 = \mathbf{0 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

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

Разом загальнопромислові витрати: 4053,67 + 0 + 0 + 0 = 4053,67 грн.

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

	Ціна (грн.)	Кількість	Загальна вартість (грн.)	Джерело фінансування	
				За рахунок коштів ОСББ	За рахунок коштів міського бюджету
Вартість матеріальних ресурсів (згідно Програмного комплексу АВК-5 додається)	89 476,19	1	89 476,19	11 782,19	77 694,00
Послуги (згідно Програмного комплексу АВК-5 додається)	11 289,50	1	11 289,50	11 289,5	0,00
Податки, збори, обов'язкові платежі, встановлені чинним законодавством і не враховані складовими вартості будівництва (згідно Програмного комплексу АВК-5 додається)	5 549,57	1	5 549,57	5 549,57	
організацій (згідно Програмного комплексу АВК-5 додається)	622,48	1	622,48	622,48	0,00
додається)	4 053,67	1	4 053,67	4 053,67	
Всього			110 991,41	33 297,41	77 694,00