

Проведення поточного ремонту системи холодного водопостачання та каналізації житлового будинку за адресою: вул. Інженерна, буд. 9, м. Дніпро.
Доманов

Локальний кошторис на будівельні роботи № 2-1-1

на Проведення поточного ремонту системи холодного водопостачання та каналізації житлового будинку за адресою: вул. Інженерна, буд. 9, м. Дніпро.

Проведення поточного ремонту системи холодного водопостачання та каналізації житлового будинку за адресою: вул. Інженерна, буд. 9, м. Дніпро.

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 153,61987 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,5081 тис.люд.-год.
Кошторисна заробітна плата 38,99052 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,8 розряд

Складений в поточних цінах станом на "13 червня" 2020 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						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Холодне водопостачання											
1	PH15-15-2 к=0,4	Демонтаж трубопроводу водопостачання з труб сталевих діаметром 20 мм	100м	0,04	<u>2293,94</u> 2293,94	-	91,76	91,76	-	<u>29,9040</u> -	<u>1,2</u> -
2	PH15-15-4 к=0,4	Демонтаж трубопроводу водопостачання з труб сталевих діаметром 32 мм	100м	0,7	<u>2200,78</u> 2200,78	-	1540,55	1540,55	-	<u>28,6896</u> -	<u>20,08</u> -
3	PH15-15-5 к=0,4	Демонтаж трубопроводу водопостачання з труб сталевих діаметром 40 мм	100м	0,04	<u>2175,37</u> 2175,37	-	87,01	87,01	-	<u>28,3584</u> -	<u>1,13</u> -
4	PH15-15-6 к=0,4	Демонтаж трубопроводу водопостачання з труб сталевих діаметром 50 мм	100м	0,12	<u>3006,79</u> 3006,79	-	360,81	360,81	-	<u>39,1968</u> -	<u>4,7</u> -
5	PH15-15-7 к=0,4	Демонтаж трубопроводу водопостачання з труб сталевих діаметром 63 мм	100м	0,43	<u>3854,03</u> 3854,03	-	1657,23	1657,23	-	<u>50,2416</u> -	<u>21,6</u> -
6	PH15-15-7 к=0,4	Демонтаж трубопроводу водопостачання з труб сталевих діаметром 76 мм	100м	0,77	<u>3854,03</u> 3854,03	-	2967,6	2967,6	-	<u>50,2416</u> -	<u>38,69</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	RH15-19-1	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	100м	0,04	<u>5320,56</u> 5287,32	-	212,82	211,49	-	<u>67,9080</u>	<u>2,72</u>
8	RH15-19-3	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 32 мм	100м	0,7	<u>6122,15</u> 6088,03	-	4285,51	4261,62	-	<u>78,1920</u>	<u>54,73</u>
9	RH15-19-4	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 40 мм	100м	0,04	<u>6517,37</u> 6483,25	-	260,69	259,33	-	<u>83,2680</u>	<u>3,33</u>
10	RH15-19-5	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 50 мм	100м	0,12	<u>6564,24</u> 6529,25	-	787,71	783,51	-	<u>85,1160</u>	<u>10,21</u>
11	RH15-19-6	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 63 мм	100м	0,43	<u>6909,43</u> 6874,44	-	2971,05	2956,01	-	<u>89,6160</u>	<u>38,53</u>
12	RH15-19-7	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових [поліпропіленових] труб діаметром 75 мм	100м	0,77	<u>7687,27</u> 7652,28	-	5919,2	5892,26	-	<u>99,7560</u>	<u>76,81</u>
13	C113-1681 варіант 1	Труби поліпропіленові PN 16 холодної води діам. 20 мм	м	4	<u>21,00</u>	-	84	-	-	-	-
14	C113-1683 варіант 1	Труби поліпропіленові PN 16 холодної води діам. 32 мм	м	70	<u>56,77</u>	-	3973,9	-	-	-	-
15	C113-1684 варіант 1	Труби поліпропіленові PN 16 холодної води діам. 40 мм	м	4	<u>84,50</u>	-	338	-	-	-	-
16	C113-1685 варіант 1	Труби поліпропіленові PN 16 холодної води діам. 50 мм	м	12	<u>145,02</u>	-	1740,24	-	-	-	-
17	C113-1686 варіант 1	Труби поліпропіленові PN 16 холодної води діам. 63 мм	м	43	<u>252,84</u>	-	10872,12	-	-	-	-
18	C113-1687 варіант 2	Труби поліпропіленові PN 16 холодної води діам. 75 мм	м	77	<u>391,61</u>	-	30153,97	-	-	-	-
19	C113-1707	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 32 мм	шт	100	<u>12,80</u>	-	1280	-	-	-	-
20	C113-1708	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 40 мм	шт	4	<u>30,42</u>	-	121,68	-	-	-	-
21	C113-1711	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 75 мм	шт	12	<u>161,64</u>	-	1939,68	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22	C113-1790	Перехід редукційний /редукція/ діам. 75х63 мм	шт	2	<u>80,62</u>	-	161,24	-	-	-	-
23	C113-1787	Перехід редукційний /редукція/ діам. 63х50 мм	шт	2	<u>32,62</u>	-	65,24	-	-	-	-
24	C113-1783 варіант 1	Перехід редукційний /редукція/ діам. 50х40 мм ВВ	шт	2	<u>22,45</u>	-	44,9	-	-	-	-
25	C113-1781 варіант 1	Перехід редукційний /редукція/ діам. 40х32 мм ВВ	шт	2	<u>11,82</u>	-	23,64	-	-	-	-
26	C113-1757 варіант 1	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 75х32х75 мм	шт	19	<u>245,55</u>	-	4665,45	-	-	-	-
27	C113-1756 варіант 1	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 75х25х75 мм	шт	2	<u>221,56</u>	-	443,12	-	-	-	-
28	C113-1743 варіант 1	Трійник проміжний рівний діам. 75 мм	шт	1	<u>243,08</u>	-	243,08	-	-	-	-
29	C113-1757	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 63х32 мм	шт	8	<u>65,13</u>	-	521,04	-	-	-	-
30	C113-1756 варіант 2	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 75х20х75 мм	шт	2	<u>218,52</u>	-	437,04	-	-	-	-
31	C113-1794 варіант 2	Муфта з'єднувальна діам. 32 мм	шт	20	<u>30,42</u>	-	608,4	-	-	-	-
32	C113-1796 варіант 1	Муфта з'єднувальна діам. 50 мм	шт	2	<u>25,70</u>	-	51,4	-	-	-	-
33	C113-1797 варіант 1	Муфта з'єднувальна діам. 63 мм	шт	10	<u>41,04</u>	-	410,4	-	-	-	-
34	C113-1798 варіант 4	Муфта з'єднувальна діам. 75 мм	шт	15	<u>79,17</u>	-	1187,55	-	-	-	-
35	C113-1813 варіант 1	Американка діам. 32х1" мм	шт	22	<u>173,63</u>	-	3819,86	-	-	-	-
36	C113-1811 варіант 1	Американка діам. 25х3/4" мм	шт	2	<u>92,23</u>	-	184,46	-	-	-	-
37	C113-1814 варіант 1	Американка діам. 40х1 1/4" мм	шт	2	<u>272,67</u>	-	545,34	-	-	-	-
38	& C111-1400-41	Хомут, діаметр 32 мм (1")(32-37 мм)(металевий з гум., з гайкою М8)	шт	70	<u>13,39</u>	-	937,3	-	-	-	-
39	& C111-1400-40	Хомут, діаметр 40 мм (1 1/4")(42-47 мм)(металевий з гум., з гайкою М8)	шт	4	<u>17,95</u>	-	71,8	-	-	-	-
40	& C111-1400-49	Хомут, діаметр 45 мм (1 1/2")(47-52 мм)(металевий з гум., з гайкою М8)	шт	10	<u>18,86</u>	-	188,6	-	-	-	-
41	& C111-1400-43	Хомут, діаметр 63 мм (2")(59-65 мм)(металевий з гум., з гайкою М8)	шт	40	<u>21,14</u>	-	845,6	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
42	& C111-1400-44	Хомут, діаметр 75 мм (2 1/2")(70-80 мм)(металевий з гум., з гайкою М8)	шт	70	<u>29,65</u>	-	2075,5	-	-	-	-
43	& C1630-633-20	Кран шар. RAFTEC RED DN15 (1/2") нв красная бабочка СВВ-011 [50/200]	шт	26	<u>72,04</u>	-	1873,04	-	-	-	-
44	& C1630-633-21	Кран шар. RAFTEC RED DN32 (1 1/4") нв красная ручка СВН-041 [8/32]	шт	2	<u>259,15</u>	-	518,3	-	-	-	-
45	& C1630-633-22	Кран шар. RAFTEC RED DN20 (3/4") нв красная бабочка СВВ-021 [40/160]	шт	2	<u>118,82</u>	-	237,64	-	-	-	-
46	& C1630-633-23	Кран шар. RAFTEC RED DN25 (1") нв красная бабочка СВВ-031 [20/80]	шт	22	<u>163,48</u>	-	3596,56	-	-	-	-
47	C113-1738 варіант 1	Трійник із поліпропілену діам. 25x15x25 мм ВВВ	шт	2	<u>92,53</u>	-	185,06	-	-	-	-
48	C113-1737 варіант 1	Трійник із поліпропілену діам. 20x15x20 мм ВВВ	шт	2	<u>59,73</u>	-	119,46	-	-	-	-
49	C113-1739 варіант 1	Трійник із поліпропілену діам. 32 мм ВВВ	шт	2	<u>203,41</u>	-	406,82	-	-	-	-
50	& C111-88-Ф варіант 1	Футорка 32Нх15В (1 1/4"Н-1/2"В)	шт	2	<u>88,57</u>	-	177,14	-	-	-	-
51	PH15-20-3	<i>Установлення фланцевих засувок на трубопроводах із сталевих труб діаметром понад 50 до 100 мм</i>	100шт	0,01	<u>34922,79</u> 34922,79	-	349,23	349,23	-	471,4200	4,71
52	C1630-66	Засувки паралельні фланцеві з висувним шпінделем 30ч6бр для води та пари, тиск 1 МПа [10 кгс/см2], діаметр 80 мм	шт	1	<u>2568,58</u>	-	2568,58	-	-	-	-
53	& C1111-3-12 варіант 1	Фланець, діаметр 80 мм (Pу=10) імр.	шт	1	<u>323,54</u>	-	323,54	-	-	-	-
54	& C1111-3-10 варіант 3	Фальцевый бурт ASG 75	шт	3	<u>55,06</u>	-	165,18	-	-	-	-
55	& C1111-3-10 варіант 4	Свободный фланец к фальцевому бурту ASG 75	шт	3	<u>613,21</u>	-	1839,63	-	-	-	-
56	PH15-29-2	<i>Врізування в існуючі трубопроводи запірної арматури діаметром 75 мм</i>	шт	1	<u>1013,49</u> 1013,49	-	1013,49	1013,49	-	13,2120	13,21
57	PH15-16-6	<i>Під'єднання нових ділянок трубопроводу до існуючих мереж водопостачання чи опалення діаметром 50 мм</i>	1 шт	2	<u>120,49</u> 120,49	-	240,98	240,98	-	1,5240	3,05
58	PH15-16-5	<i>Під'єднання нових ділянок трубопроводу до існуючих мереж водопостачання чи опалення діаметром 40 мм</i>	1 шт	2	<u>111,95</u> 111,95	-	223,9	223,9	-	1,4160	2,83

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
59	PH15-16-4	Під'єднання нових ділянок трубопроводу до існуючих мереж водопостачання чи опалення діаметром 32 мм	1 шт	22	<u>100,56</u> 100,56	-	2212,32	2212,32	-	<u>1,2720</u>	<u>27,98</u>
60	PH3-23-1	Пробивання прорізів у цегляних стінах вручну	1 м3	0,24	<u>1370,12</u> 1370,12	-	328,83	328,83	-	<u>21,1080</u>	<u>5,07</u>
		Разом прямі витрати по розділу 1					105556,19	25437,93	-		<u>330,58</u>
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та конструкцій, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					105556,19 80118,26 25437,93 8383,3 14,3 1701,56 113939,49				
		----- -									
		Всього по розділу 1					113939,49				
		Розділ 2. Каналізація									
61	PH15-1-2	Розбирання трубопроводів з труб чавунних каналізаційних діаметром 100 мм	100м	0,83	<u>7313,28</u> 7313,28	-	6070,02	6070,02	-	<u>112,6680</u>	<u>93,51</u>
62	PH15-18-2	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 100 мм	100м	0,83	<u>5994,96</u> 5994,96	-	4975,82	4975,82	-	<u>75,8280</u>	<u>62,94</u>
63	C113-2227 варіант 1	Труби для внутрішньої каналізації діам. 110 мм	м	83	<u>146,36</u>	-	12147,88	-	-	-	-
64	C113-1466 варіант 1	Коліно діам. 110/45	шт	75	<u>46,90</u>	-	3517,5	-	-	-	-
65	C113-1457-1 варіант 1	Трійник діам. 110x110/45	шт	24	<u>119,04</u>	-	2856,96	-	-	-	-
66	C113-1478 варіант 1	Ревізія діам. 110 мм	шт	8	<u>107,30</u>	-	858,4	-	-	-	-
67	C113-2289 варіант 2	Перехідник чавун-пластик до каналізаційних труб діам. 110(124/110) мм	шт	8	<u>202,49</u>	-	1619,92	-	-	-	-
68	C113-2289 варіант 1	Перехідник резина до каналізаційних труб діам. 110(124/110) мм	шт	8	<u>5,81</u>	-	46,48	-	-	-	-
69	& C111-1400-46	Хомут, діаметр 110 мм (4")(109-121 мм)(металевий з гум., з гайкою М8)	шт	60	<u>34,35</u>	-	2061	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
70	& С1131-184-7	Шпилька М8х1000 оцинкована	шт	30	35,10	-	1053	-	-	-	-
71	& С111-1848-1	Гайка М8	шт	50	14,49	-	724,5	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 2							35931,48	11045,84	-	-	156,45
Разом будівельні роботи, грн.							35931,48				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та конструкцій, грн.							24885,64				
всього заробітна плата, грн.							11045,84				
Загальновиробничі витрати, грн.							3748,9				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							6,77				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							805,19				
Всього будівельні роботи, грн.							39680,38				

-											
Всього по розділу 2							39680,38				
Разом прямі витрати по кошторису							141487,67	36483,77	-		487,03
Разом будівельні роботи, грн.							141487,67				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та конструкцій, грн.							105003,9				
всього заробітна плата, грн.							36483,77				
Загальновиробничі витрати, грн.							12132,2				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							21,07				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							2506,75				
Всього будівельні роботи, грн.							153619,87				

-											
Всього по кошторису							153619,87				
Кошторисна трудоємність, люд.год.							508,1				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						38990,52				

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]