

Реконструкція системи водопостачання в житловий будинок розташований за адресою: м. Дніпро, посп. І. Мазепи, буд. 21

Локальний кошторис на будівельні роботи № 2-1-1 на систему водопостачання

Основа: креслення (спеціфікації) №

№ п/п	Об'єрнту-вання (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця вимірю	Кількість	Варітість однини, грн.	Загальна вартість, грн.		Витрати труда робітників, люд.-год.
						Всього	експлуатації машин	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1 PH15-15-10 $k=0,4$		Розбираання трубопроводу з труб діаметром 100 мм	100м	1,245	2125,04 2117,48	-	2645,67	2636,26
2 PH15-15-8 $k=0,4$		Розбираання трубопроводу з труб діаметром 75 мм	100м	0,04	1703,19 1703,19	-	68,13	68,13
3 PH15-15-7 $k=0,4$		Розбираання трубопроводу з труб діаметром 65 мм	100м	0,5	1708,82 1703,19	-	854,41	851,6
4 PH15-15-6 $k=0,4$		Розбираання трубопроводу з труб діаметром 50 мм	100м	0,46	1328,77 1328,77	-	611,23	611,23
5 PH15-15-5 $k=0,4$		Розбираання трубопроводу з труб діаметром 40 мм	100м	0,22	961,35 961,35	-	211,5	211,5

6 Программний комплекс АВК- 5 (3.3.2) Укр.

101 ДЦ ЛС1 2-1-1											
-2-											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6 РН15-15-2 <i>K=0,4</i>	Розширення трубопроводу з труб діаметром 20 мм	100м	0,04	1013,75 1013,75	-	-	40,55	40,55	-	29,904	1,2
7 РН15-16-2	Під'єднання нових ділянок трубопроводу до існуючих мереж водопостачання чи опалення діаметром 20 мм	1 шт	2	36,06 36,06	-	-	72,12	72,12	-	1,032	2,06
8 РН15-16-5	Під'єднання нових ділянок трубопроводу до існуючих мереж водопостачання чи опалення діаметром 40 мм	1 шт	2	49,48 49,48	-	-	98,96	98,96	-	1,416	2,83
9 РН15-19-1	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	100м	0,04	2364,41 2336,71	-	-	94,58	93,47	-	67,908	2,72
10 РН15-19-4	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 40 мм	100м	0,22	2893,68 2865,25	-	-	636,61	630,36	-	83,268	18,32
11 РН15-19-5	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 50 мм	100м	0,46	2914,59 2885,43	-	-	1340,71	1327,3	-	85,116	39,15
12 РН15-19-7	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових [поліпропіленових] труб діаметром 63мм	100м	0,5	3410,89 3381,73	-	-	1705,45	1690,87	-	99,756	49,88
13 РН15-42-1	Заміна засувок діаметром до 100 мм	100шт	0,03	31823,17 22217,38	-	-	954,7	666,52	-	655,38	19,66
14 РН15-18-2	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 100 мм	100м	1,245	2649,43 2649,43	-	-	3298,54	3298,54	-	75,828	94,41
15 РН15-28-2	Врізання в діючі санітарні мережі трубопроводів каналізації діаметром 100 мм	шт	1	528,29 528,29	-	-	528,29	528,29	-	17,592	17,59
16 Е46-25-15	Свердління кільцевими алмазними свердлами вертикальних отворів	100шт	0,36	51305,72 4320,90	2133,27 1842,66	18470,06	1555,52	767,98 663,36	120,192 57,5706	43,27 20,73	

6 Программний комплекс АВК - 5 (3.3.2) укр.

-3-											101 ДЦ ЛС1 2-1-1	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
17	RH3-26-3	Пробивання отворів у бетонних та зализобетонних стінах з ділбиною більше 300 мм, розмір сторони 200 мм	100 отв.	0,03	9078,23	-	272,35	272,35	-	283,872	8,52	
18	RH20-31-3	Забивання отворів у місцях проходу трубопроводу в бетонних перекриттях	100шт	0,3	5300,53	14,58	1590,16	1585,79	4,37	159,6	47,88	
19 & C101-104-1	SPK труба PPR PN20 20x3,4 мм	M	4	16,48	-	-	65,92	-	-	-	0,11	
20 & C101-104-2	Sistem Plastik Труба PPR PN 20 40x6,7мм	M	22	66,46	-	-	1462,12	-	-	-	-	
21 & C101-104-3	Pilsa Труба PPR PN 20 50x8,3мм	M	46	137,86	-	-	6341,56	-	-	-	-	
22 & C101-104-4	Pilsa Труба PPR PN 20 63x10,5мм	M	50	224,56	-	-	11228	-	-	-	-	
23 & C101-104-5	SPK Колено PPR 40x90	шт	6	12,40	-	-	74,4	-	-	-	-	
24 & C101-104-6	SPK Колено PPR 40x45	шт	4	14,44	-	-	57,76	-	-	-	-	
25 & C101-103-24	Pilsa Колено PPR 50x90	шт	10	30,76	-	-	307,6	-	-	-	-	
26 & C101-104-8	Pilsa Колено PPR 63x90	шт	12	61,36	-	-	736,32	-	-	-	-	
27 & C101-104-9	SPK Муфта PPR 40 мм	шт	4	9,34	-	-	37,36	-	-	-	-	
28 & C101-104-10	SPK Муфта PPR 75 мм	шт	1	45,04	-	-	45,04	-	-	-	-	
29 & C101-104-11	SPK Муфта PPR 63 мм	шт	5	28,72	-	-	143,6	-	-	-	-	
30 & C101-104-12	Pilsa Муфта PPR 50 мм	шт	6	15,46	-	-	92,76	-	-	-	-	
31 & C101-104-13	SPK Муфта редукціонна PPR 25/20 мм	шт	1	3,22	-	-	3,22	-	-	-	-	
32 & C101-104-14	SPK Муфта редукціонна PPR 63/50 мм	шт	2	21,58	-	-	43,16	-	-	-	-	
33 & C101-104-15	SPK Муфта редукціонна PPR 75/63 мм	шт	1	38,92	-	-	38,92	-	-	-	-	
34 & C101-104-16	Pilsa Муфта редукціонна PPR 50/40 мм	шт	2	16,48	-	-	32,96	-	-	-	-	
35 & C101-104-17	SPK Муфта комб PPR HP 40x1 1/4"	шт	10	129,70	-	-	1297	-	-	-	-	

6 Программный комплекс АВК - 5 (3.3.2) УКР.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
36 & C101-104-18	SPK Муфта комб PPR BP 20x1/2"	шт	2	<u>15,46</u>	-	-	30,92	-	-	-	-
37 & C101-104-19	Тройник Роэма PPR 63 мм	шт	3	<u>49,12</u>	-	-	147,36	-	-	-	-
38 & C101-104-20	SPK Тройник редукционный PPR 50x25x50	шт	1	<u>32,80</u>	-	-	32,8	-	-	-	-
39 & C101-104-21	Тройник редукционный PPR 40x20x40	шт	2	<u>19,54</u>	-	-	39,08	-	-	-	-
40 & C101-104-22	Pilsa Тройник редукционный PPR 50x40x50	шт	4	<u>36,88</u>	-	-	147,52	-	-	-	-
41 & C101-104-23	Pilsa Тройник редукционный PPR 63x32x63	шт	1	<u>59,32</u>	-	-	59,32	-	-	-	-
42 & C101-104-24	Pilsa Тройник редукционный PPR 63x40x63	шт	4	<u>72,58</u>	-	-	290,32	-	-	-	-
43 & C101-104-25	Pilsa Вентиль шаровый PPR 20mm	шт	2	<u>90,94</u>	-	-	181,88	-	-	-	-
44 & C101-104-35	Grandini Кран шар PROFIC с вн-нар рез. 1/2 (бат)	шт	10	<u>69,52</u>	-	-	695,2	-	-	-	-
45 PH15-20-2	Приєднання запірної арматури, діаметром понад 25 до 50 mm	100шт	0,01	<u>11015,05</u>	-	-	110,15	-	-	-	-
46 & C101-103-31	Pilsa Вентиль шаровый PPR 32MM	шт	1	<u>123,58</u>	-	-	123,58	-	-	-	-
47 & C101-104-27	Pilsa Вентиль шаровый PPR 63MM	шт	2	<u>577,48</u>	-	-	1154,96	-	-	-	-
48 & C101-104-28	Grandini Хомут со штоком с резин 2" (59-66 MM)	шт	45	<u>16,48</u>	-	-	741,6	-	-	-	-
49 & C101-104-29	Grandini Хомут со штоком с резин 1 1/2" (48-53 MM)	шт	40	<u>14,44</u>	-	-	577,6	-	-	-	-
50 & C101-104-30	Grandini Хомут со штоком с резин 1 1/4" (39-46 MM)	шт	43	<u>13,42</u>	-	-	577,06	-	-	-	-
51 & C101-104-42	Кран шаровой 11с41п	шт	1	<u>901,00</u>	-	-	901	-	-	-	-
52 & C101-104-31	Лен сантехнический Unigum 100 г (коса)	шт	1	<u>26,68</u>	-	-	26,68	-	-	-	-
53 & C101-104-32	Паста д/плаковки Unipak 250 г (юбик)	шт	1	<u>79,72</u>	-	-	79,72	-	-	-	-

101 ДЦ ЛС1 2-1-1

6 Программный комплекс АВК-5 (3.3.2) укр.											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
54 & C101-104-33	SF Бочонок с наруж резьбой 1 1/4x1 1/4	шт		10	<u>74,62</u>	-	-	746,2	-	-	-
55 & C101-104-34	Соединитель прямой ("американка") 1 1/4 ник.	шт	10	<u>220,48</u>	-	-	-	2204,8	-	-	-
56 & C101-104-36	сантехболт 8x80 (100 шт)	шт	2	<u>183,76</u>	-	-	367,52	-	-	-	-
57 & C101-104-37	дюбель 10x50	шт	108	<u>0,57</u>	-	-	61,56	-	-	-	-
58 & C101-104-38	шпилька 8x2M	шт	15	<u>20,56</u>	-	-	308,4	-	-	-	-
59 & C101-104-39	цанга 10	шт	80	<u>3,73</u>	-	-	298,4	-	-	-	-
60 & C101-104-40	круг обрезной	шт	15	<u>25,66</u>	-	-	384,9	-	-	-	-
61 & C101-104-41	бур 10x160	шт	2	<u>35,86</u>	-	-	71,72	-	-	-	-
62 PH15-17-3	Установление фланцевых зеднань на стальевых трубопроводах диаметром 80 мм	шт	1	<u>151,16</u>	<u>5,25</u>	<u>151,16</u>	105,92	<u>5,25</u>	<u>5,25</u>	<u>2,988</u>	<u>2,99</u>
63 & C101-104-43	фланец стальной 80	шт	2	<u>234,76</u>	-	-	469,52	-	-	-	-
64 & C101-104-44	прокладка 80	шт	2	<u>20,56</u>	-	-	41,12	-	-	-	-
65 & C101-104-45	болт M16	шт	16	<u>11,38</u>	-	-	182,08	-	-	-	-
66 & C101-104-46	гайка m16	шт	16	<u>7,30</u>	-	-	116,8	-	-	-	-
67 & C101-104-47	труба 110x3000 ржав	шт	30	<u>336,76</u>	-	-	10102,8	-	-	-	-
68 & C101-104-48	труба 110x2000 ржав	шт	15	<u>224,56</u>	-	-	3368,4	-	-	-	-
69 & C101-104-49	труба 110x1000 ржав	шт	3	<u>102,16</u>	-	-	306,48	-	-	-	-
70 & C101-104-50	труба 110x500 ржав	шт	3	<u>86,86</u>	-	-	260,58	-	-	-	-
71 & C101-104-51	тройник 110x45 ржав	шт	9	<u>66,46</u>	-	-	598,14	-	-	-	-
72 & C101-104-52	колено 110x45 ржав	шт	30	<u>46,06</u>	-	-	1381,8	-	-	-	-
73 & C101-104-53	переход 110x60 ржав	шт	3	<u>28,72</u>	-	-	86,16	-	-	-	-

6 Програмний комплекс АВК - 5 (3.3.2) укр.

		-6-											
		101 ДЦ ЛС1 2-1-1											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
74 & С101-104-54	муфта 160	шт	шт	шт	шт	шт	шт	шт	шт	шт	шт	428,88	-
75 & С101-104-55	силікон	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	459,96	-
76 & С101-104-56	хомут 110 метал	шт	шт	шт	шт	шт	шт	шт	шт	шт	шт	1476	-
77 & С101-104-57	шпилька м 8x100	шт	шт	шт	шт	шт	шт	шт	шт	шт	шт	461,4	-
78 & С101-104-58	цангам8	шт	шт	шт	шт	шт	шт	шт	шт	шт	шт	1539,6	-
79 & С101-104-59	цементная смесь 25 кг	шт	шт	шт	шт	шт	шт	шт	шт	шт	шт	551,76	-
80 & С101-104-60	круг обрезной 230	шт	шт	шт	шт	шт	шт	шт	шт	шт	шт	461,4	-
81 & С101-104-61	круг обрезной 125	шт	шт	шт	шт	шт	шт	шт	шт	шт	шт	371,04	-
82 & С101-104-62	круг обрезной 180	шт	шт	шт	шт	шт	шт	шт	шт	шт	шт	769,8	-
Разом прямі витрати по кошторису												89446,85	16455,43
Разом будівельні роботи, грн.												777,6	667,63
В тому числі:												89446,85	20,86
Варість матеріалів, виробів та конструкцій, грн.												72213,82	-
всього заробітна плата, грн.												17123,06	-
Загальновиробничі витрати, грн.												8656,82	-
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.												54,73	-
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.												2874,35	-
Всього будівельні роботи, грн.												98103,67	-
Всього по кошторису												558,57	-
Кошторисна трудомісткість, люд.год.												19997,41	-
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		

Склад

Директор ТОВ ВКФ «Дин Альт» Гончаров С.В.

Інсада Гончарус (кошторис, працівнице)

