

Реконструкція системи опалення в житловому будинку розташованого за адресою: м. Дніпро, посп. І. Мазепи, буд. 21

## Підсумкова відомість ресурсів

№ п/п	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	в тому числі:			Обґрунтування ціни	
						відпускна ціна, грн.	транспортування, грн.	заготовельно-складські витрати, грн.		
1	2	3	4	5	всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.	14	
1	1	<b>I. Витрати труда</b> Витрати труда робітників-будівельників Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі: загальновиrobничих витрат	люд-год розряд люд-год розряд люд-год	620,59 4,0 12,3 3,5 67,01	34,16 32,03 52,54	8/9	10/11	12/13		
		Разом кошторисна трудомісткість	люд-год	699,9						
		Середній розряд робіт	розряд	4,0						
6	СН201-12	<b>II. Будівельні машини і механізми</b> Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш-год	0,1134	179,07 20,31					
7	СН204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш-год	10,62	6,48 68,82					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
8	СН233-325	Установки для свердлення отворів в залізобетоні діаметром до 160 мм	маш-год	10,1178	42,27 427,68				
		<b>Разом по розділу II в тому числі енергоносії:</b>	грн.		516,81				
		Бензин	кг	0,348					
		Електроенергія	кВт-год	72,677					
		Масляні матеріали	кг	0,54					
		<b>III. Будівельні машини, враховані в складі загальновиrobничих витрат</b>							
9	СН270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш-год	13,53648					
10	СН270-135	Перфоратори електричні	маш-год	24,48					
11	СН270-158	Насос гідравлічний ручний	маш-год	28,616					
12	СН270-251	Апарат для зварювання поліпропіленових труб діаметром від 16 до 75 мм, потужність 1,5 кВт	маш-год	17,8088					
		<b>IV. Будівельні матеріали, виробі і конструкції</b>							
13	&C101-103-1	Pilsa Колено PPR 40x90	шт	4	17,88 71,52	17,50 70,00	0,03 0,12	0,35 1,40	30 км. 30 км.
14	&C101-103-2	SPK Колено PPR 75x90	шт	26	89,88 2336,88	88,09 2290,34	0,03 0,78	1,76 45,76	30 км. 30 км.
15	&C101-103-3	Pilsa Колено PPR 90x90	шт	4	331,61 1326,44	325,08 1300,32	0,03 0,12	6,5 26,00	30 км. 30 км.
16	&C101-103-4	Pilsa Вентиль шаровий PPR 20мм	шт	44	107,81 4743,64	105,67 4649,48	0,03 1,32	2,11 92,84	30 км. 30 км.
17	&C101-103-5	Pilsa Вентиль шаровий PPR 25мм	шт	42	108,5 4557,00	106,34 4466,28	0,03 1,26	2,13 89,46	30 км. 30 км.
18	&C101-103-6	Pilsa Муфта комб раз PPR ВР 25x3/4"	шт	42	135,27 5681,34	132,59 5568,78	0,03 1,26	2,65 111,30	30 км. 30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
19	&C101-103-7	Pilsa Муфта PPR 75 мм	шт	36	<u>73,48</u> 2645,28	<u>72,01</u> 2592,36	<u>0,03</u> 1,08	<u>1,44</u> 51,84	30 км.
20	&C101-103-8	Pilsa Муфта редуционная PPR 110/90 мм	шт	4	<u>196,37</u> 785,48	<u>192,49</u> 769,96	<u>0,03</u> 0,12	<u>3,85</u> 15,40	30 км.
21	&C101-103-9	Pilsa Муфта редуционная PPR 50/40 мм	шт	6	<u>18,56</u> 111,36	<u>18,17</u> 109,02	<u>0,03</u> 0,18	<u>0,36</u> 2,16	30 км.
22	&C101-103-10	Pilsa Муфта редуционная PPR 75/50 мм	шт	16	<u>64,57</u> 1033,12	<u>63,27</u> 1012,32	<u>0,03</u> 0,48	<u>1,27</u> 20,32	30 км.
23	&C101-103-11	Pilsa Муфта редуционная PPR 90/75 мм	шт	4	<u>150,38</u> 601,52	<u>147,40</u> 589,60	<u>0,03</u> 0,12	<u>2,95</u> 11,80	30 км.
24	&C101-103-12	SPK Тройник редуционный PPR 25x20x25	шт	44	<u>6,52</u> 286,88	<u>6,36</u> 279,84	<u>0,03</u> 1,32	<u>0,13</u> 5,72	30 км.
25	&C101-103-13	SPK Тройник редуционный PPR 40x25x40	шт	4	<u>18,39</u> 73,56	<u>18,00</u> 72,00	<u>0,03</u> 0,12	<u>0,36</u> 1,44	30 км.
26	&C101-103-14	Pilsa Тройник редуционный PPR 50x25x50	шт	33	<u>50,83</u> 1677,39	<u>49,80</u> 1643,40	<u>0,03</u> 0,99	<u>1</u> 33,00	30 км.
27	&C101-103-15	Pilsa Тройник PPR 90 мм	шт	2	<u>348,9</u> 697,80	<u>341,90</u> 683,80	<u>0,16</u> 0,32	<u>6,84</u> 13,68	30 км.
28	&C101-103-16	SPK Труба PPR Fiberglass PN 25 25x4,2мм	шт	24	<u>38,46</u> 923,04	<u>37,55</u> 901,20	<u>0,16</u> 3,84	<u>0,75</u> 18,00	30 км.
29	&C101-103-17	Pilsa Труба PPR Fiberglass PN 25 40x6,7мм	шт	24	<u>123,74</u> 2969,76	<u>121,15</u> 2907,60	<u>0,16</u> 3,84	<u>2,43</u> 58,32	30 км.
30	&C101-103-18	Pilsa Труба PPR Fiberglass PN 25 50x8,3мм	шт	124	<u>182,16</u> 22587,84	<u>178,43</u> 22125,32	<u>0,16</u> 19,84	<u>3,57</u> 442,68	30 км.
31	&C101-103-19	Pilsa Труба PPR Basalttherm PN 20 75x10,3мм	шт	148	<u>487,72</u> 72182,56	<u>478,00</u> 70744,00	<u>0,16</u> 23,68	<u>9,56</u> 1414,88	30 км.
32	&C101-103-20	Pilsa Труба PPR Basalttherm PN 20 90x12,3мм	шт	4	<u>723,45</u> 2893,80	<u>709,10</u> 2836,40	<u>0,16</u> 0,64	<u>14,19</u> 56,76	30 км.



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
33	&C101-103-21	SPK Труба PPR Fiberglass PN 20 20x2,8мм	шт	8	<u>23,31</u> 186,48	<u>22,69</u> 181,52	<u>0,16</u> 1,28	<u>0,46</u> 3,68	30 км.
34	&C101-103-22	Pilsa Тройник PPR 75 мм	шт	4	<u>182,08</u> 728,32	<u>178,35</u> 713,40	<u>0,16</u> 0,64	<u>3,57</u> 14,28	30 км.
35	&C101-103-23	Pilsa Колено PPR 50x45	шт	8	<u>39,98</u> 319,84	<u>39,04</u> 312,32	<u>0,16</u> 1,28	<u>0,78</u> 6,24	30 км.
36	&C101-103-24	Pilsa Колено PPR 50x90	шт	12	<u>36,55</u> 438,60	<u>35,67</u> 428,04	<u>0,16</u> 1,92	<u>0,72</u> 8,64	30 км.
37	&C101-103-25	Pilsa Муфта редукционная PPR 40/32 мм	шт	2	<u>9,77</u> 19,54	<u>9,42</u> 18,84	<u>0,16</u> 0,32	<u>0,19</u> 0,38	30 км.
38	&C101-103-26	SPK Труба PPR Fiberglass PN 25 32x5,4мм	шт	28	<u>62,16</u> 1740,48	<u>60,78</u> 1701,84	<u>0,16</u> 4,48	<u>1,22</u> 34,16	30 км.
39	&C101-103-27	SPK Тройник редукционный PPR 32x25x32	шт	5	<u>11,2</u> 56,00	<u>10,82</u> 54,10	<u>0,16</u> 0,80	<u>0,22</u> 1,10	30 км.
40	&C101-103-28	SPK Колено PPR 32x90	шт	12	<u>7,81</u> 93,72	<u>7,50</u> 90,00	<u>0,16</u> 1,92	<u>0,15</u> 1,80	30 км.
41	&C101-103-29	Pilsa Муфта комб раз PPR ВР 32x3/4	шт	2	<u>145,01</u> 290,02	<u>142,01</u> 284,02	<u>0,16</u> 0,32	<u>2,84</u> 5,68	30 км.
42	&C101-103-30	Pilsa Тройник редукционный PPR 32x20x32	шт	2	<u>10,47</u> 20,94	<u>10,10</u> 20,20	<u>0,16</u> 0,32	<u>0,21</u> 0,42	30 км.
43	&C101-103-31	Pilsa Вентиль шаровый PPR 32мм	шт	2	<u>147,07</u> 294,14	<u>144,03</u> 288,06	<u>0,16</u> 0,32	<u>2,88</u> 5,76	30 км.
44	&C101-103-32	фланец 110 пластик	шт	4	<u>326,56</u> 1306,24	<u>320,00</u> 1280,00	<u>0,16</u> 0,64	<u>6,4</u> 25,60	30 км.
45	&C101-103-33	фланец 90 пластик	шт	2	<u>265,36</u> 530,72	<u>260,00</u> 520,00	<u>0,16</u> 0,32	<u>5,2</u> 10,40	30 км.
46	+C111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,00924	<u>46006,67</u> 425,10	<u>44932,00</u> 415,17	<u>172,58</u> 1,59	<u>902,09</u> 8,34	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
47	+С111-1774	Свердла кіпцеві алмазні, діаметр 140 мм	шт	0,4242	22203,74 9418,83	21768,00 9233,99	0,37 0,16	435,37 184,68	30 км.
48	+С130-40	Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм	т	0,02256	50685,13 1143,46	49504,10 1116,81	187,2 4,22	993,83 22,43	30 км.
49	С1999-9001	Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиробничих витрат	кВт-год	22,7478	-	-	-	-	-
50	С1999-9006	Електроенергія	кВт-год	1,4308	72,90 104,31	72,90 104,31	-	-	-
		Гідравлічна рідина	грн.		104,31	104,31			
		Разом	грн.		145302,95	142374,64	81,96	2846,35	
		Разом по розділу IV							
		Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин							
		Електроенергія	кВт-год	95,425					
		Мастильні матеріали	кг	0,54					
		Гідравлічна рідина	кг	1,431					
		Бензин	л	0,47					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 17 серпня 2018 р.  
Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.  
Символ '&' визначає що ресурс задан користувачем.

Склав

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

[посада, підпис]

[ініціали, прізвище]

