

«Капітальний ремонт, заміна внутрішніх інженерних мереж частини підвального приміщення лікувального корпусу № 1 КНМП «Кременчуцька перша міська лікарня ім. О. Т. Богаєвського» за адресою: Полтавська область, м. Кременчук, вул. Лікаря Богаєвського, 60/1»
15/05-2024

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-01
на внутрішні інженерні мережі
КНМП «Кременчуцька перша міська лікарня ім. О. Т. Богаєвського»**

Основа:
креслення (специфікації) № 04/05-2023-ТК

Кошторисна вартість 1798,826 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 2,98094 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 288,467 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,9 розряд

Складений за поточними цінами станом на "28 травня" 2024 р.

№ Ч.ч.	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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Відділ 1. Водопровід та каналізація											
Розділ 1. Демонтаж внутрішніх трубопроводів холодного водопостачання											
1	КР15-83-2 к дем.=0,4	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів зі сталевих водогазопровідних труб діаметром 20 мм	100м	0,09	<u>2107,34</u> 2041,88	<u>65,46</u> 26,67	190	184	<u>6</u> 2	<u>22,0720</u> 0,2429	<u>1,99</u> 0,02
2	КР15-83-3 к дем.=0,4	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів зі сталевих водогазопровідних труб діаметром 25 мм	100м	0,62	<u>2135,09</u> 2069,63	<u>65,46</u> 26,67	1324	1283	<u>41</u> 17	<u>22,3720</u> 0,2429	<u>13,87</u> 0,15
3	КР15-83-5 к дем.=0,4	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів зі сталевих водогазопровідних труб діаметром 40 мм	100м	0,08	<u>2603,93</u> 2538,47	<u>65,46</u> 26,67	208	203	<u>5</u> 2	<u>27,4400</u> 0,2429	<u>2,2</u> 0,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	KP15-83-6 к дем.=0,4	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів зі сталевих водогазопровідних труб діаметром 50 мм	100м	0,34	<u>2671,28</u> 2596,20	<u>75,08</u> 32,74	908	883	<u>25</u> 11	<u>28,0640</u> 0,3031	<u>9,54</u> 0,1
5	KP15-85-3 к дем.=0,4	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів зі сталевих електрозварних труб діаметром 65 мм	100м	0,29	<u>4856,73</u> 4698,89	<u>157,84</u> 55,97	1408	1363	<u>45</u> 16	<u>49,4880</u> 0,5344	<u>14,35</u> 0,15
6	KP15-85-4 к дем.=0,4	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів зі сталевих електрозварних труб діаметром 80 мм	100м	0,45	<u>5414,61</u> 5193,39	<u>221,22</u> 74,50	2437	2337	<u>100</u> 34	<u>54,6960</u> 0,7013	<u>24,61</u> 0,32
7	KP15-19-2 к дем.=0,4	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів водопостачання з труб металопластикових напірних діаметром 25 мм	100м	0,12	<u>2243,10</u> 2243,10	-	269	269	-	<u>23,6240</u>	<u>2,83</u>
8	KP15-19-1 к дем.=0,4	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів водопостачання з труб металопластикових напірних діаметром 20 мм	100м	0,28	<u>2149,29</u> 2149,29	-	602	602	-	<u>22,6360</u>	<u>6,34</u>
9	KP15-19-1 к дем.=0,4	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів водопостачання з труб металопластикових напірних діаметром до 20 мм	100м	0,29	<u>2149,29</u> 2149,29	-	623	623	-	<u>22,6360</u>	<u>6,56</u>
10	KP15-19-3 к дем.=0,4	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 32 мм	100м	0,42	<u>2474,78</u> 2474,78	-	1039	1039	-	<u>26,0640</u>	<u>10,95</u>
11	KP15-19-2 к дем.=0,4	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	100м	0,24	<u>2243,10</u> 2243,10	-	538	538	-	<u>23,6240</u>	<u>5,67</u>
12	KP15-19-1 к дем.=0,4	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	100м	0,34	<u>2149,29</u> 2149,29	-	731	731	-	<u>22,6360</u>	<u>7,7</u>
13	KP15-2-4	Демонтаж засувки діаметром до 100 мм (Ду80)	100шт	0,03	<u>12867,63</u> 12341,83	<u>525,80</u> 205,10	386	370	<u>16</u> 6	<u>148,9300</u> 2,1271	<u>4,47</u> 0,06
14	KP15-2-2	Демонтаж вентилів діаметром до 50 мм	100шт	0,03	<u>2584,87</u> 2581,40	<u>3,47</u> 3,21	78	77	<u>1</u> -	<u>31,1500</u> 0,0333	<u>0,93</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 1					10741	10502	<u>239</u> 88		<u>112,01</u> 0,82
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: всього заробітна плата, грн.					10741				
							10590				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					5408 11,86 1717 16149				
		----- Всього по розділу 1					16149				
		Розділ 2. Демонтаж внутрішніх трубопроводів гарячого водопостачання									
15	KP15-83-2 к дем.=0,4	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів зі сталевих водогазопровідних труб діаметром 20 мм	100м	0,42	<u>2107,34</u> 2041,88	<u>65,46</u> 26,67	885	858	<u>27</u> 11	<u>22,0720</u> 0,2429	<u>9,27</u> 0,1
16	KP15-83-3 к дем.=0,4	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів зі сталевих водогазопровідних труб діаметром 25 мм	100м	1,25	<u>2135,09</u> 2069,63	<u>65,46</u> 26,67	2669	2587	<u>82</u> 33	<u>22,3720</u> 0,2429	<u>27,97</u> 0,3
17	KP15-83-5 к дем.=0,4	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів зі сталевих водогазопровідних труб діаметром 40 мм	100м	0,41	<u>2603,93</u> 2538,47	<u>65,46</u> 26,67	1068	1041	<u>27</u> 11	<u>27,4400</u> 0,2429	<u>11,25</u> 0,1
18	KP15-83-6 к дем.=0,4	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів зі сталевих водогазопровідних труб діаметром 50 мм	100м	0,46	<u>2671,28</u> 2596,20	<u>75,08</u> 32,74	1229	1194	<u>35</u> 15	<u>28,0640</u> 0,3031	<u>12,91</u> 0,14
19	KP15-85-3 к дем.=0,4	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів зі сталевих електрозварних труб діаметром 65 мм	100м	0,05	<u>4856,73</u> 4698,89	<u>157,84</u> 55,97	243	235	<u>8</u> 3	<u>49,4880</u> 0,5344	<u>2,47</u> 0,03
20	KP15-19-2 к дем.=0,4	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів водопостачання з труб металопластикових напірних діаметром 25 мм	100м	0,15	<u>2243,10</u> 2243,10	- -	336	336	- -	<u>23,6240</u> -	<u>3,54</u> -
21	KP15-19-1 к дем.=0,4	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів водопостачання з труб металопластикових напірних діаметром 20 мм	100м	0,06	<u>2149,29</u> 2149,29	- -	129	129	- -	<u>22,6360</u> -	<u>1,36</u> -
22	KP15-19-1 к дем.=0,4	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів водопостачання з труб металопластикових напірних діаметром до 20 мм	100м	0,26	<u>2149,29</u> 2149,29	- -	559	559	- -	<u>22,6360</u> -	<u>5,89</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23	КР15-19-3 к дем.=0,4	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 32 мм	100м	0,06	<u>2474,78</u> 2474,78	-	148	148	-	<u>26,0640</u>	<u>1,56</u>
24	КР15-19-2 к дем.=0,4	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	100м	0,33	<u>2243,10</u> 2243,10	-	740	740	-	<u>23,6240</u>	<u>7,8</u>
25	КР15-19-1 к дем.=0,4	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	100м	0,42	<u>2149,29</u> 2149,29	-	903	903	-	<u>22,6360</u>	<u>9,51</u>
		Разом прямі витрати по розділу 2					8909	8730	<u>179</u> 73		<u>93,53</u> 0,67
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					8909 8803 4505 9,88 1436 13414				
		Всього по розділу 2					13414				
		Розділ 3. Демонтаж внутрішніх санітарно-технічних трубопроводів									
		КАНАЛІЗАЦІЯ К1									
26	КР15-18-2 к дем.=0,4	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 100 мм	100м	1,1	<u>2441,27</u> 2437,11	<u>4,16</u> 3,85	2685	2681	<u>4</u> 4	<u>25,2760</u> 0,0400	<u>27,8</u> 0,04
27	КР15-1-2	Розбирання трубопроводів з труб чавунних каналізаційних діаметром понад 50 до 100 мм	100м	0,35	<u>7645,01</u> 7432,33	<u>212,68</u> 82,96	2676	2601	<u>75</u> 29	<u>93,8900</u> 0,8604	<u>32,86</u> 0,3
		КАНАЛІЗАЦІЯ К2									
28	КР15-18-2 к дем.=0,4	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 100 мм	100м	0,13	<u>2441,27</u> 2437,11	<u>4,16</u> 3,85	317	317	- 1	<u>25,2760</u> 0,0400	<u>3,29</u> 0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
29	KP15-1-2	Розбирання трубопроводів з труб чавунних каналізаційних діаметром понад 50 до 100 мм	100м	0,11	<u>7645,01</u> 7432,33	<u>212,68</u> 82,96	841	818	<u>23</u> 9	<u>93,8900</u> 0,8604	<u>10,33</u> 0,09
		Разом прямі витрати по розділу 3					6519	6417	<u>102</u> 43		<u>74,28</u> 0,44
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: всього заробітна плата, грн. Загальновиборничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					6519 6460 3459 7,84 1138 9978				
		Всього по розділу 3					9978				
		Розділ 4. Вузол обліку холодної води									
30	KP15-27-4	Установлення лічильників [водомірів] на різьбі діаметром до 40 мм	шт	1	<u>262,82</u> 154,37	-	263	154	-	<u>1,6500</u>	<u>1,65</u>
31	C1534-256 варіант 1	Футорка Ф50*40 (комплект)	шт	1	<u>400,90</u>	-	401	-	-	-	-
32	KP15-21-2	Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із чавунних напірних труб діаметром понад 65 до 100 мм	100шт	0,05	<u>26405,54</u> 26285,26	<u>120,28</u> 111,31	1320	1314	<u>6</u> 6	<u>297,8500</u> 1,1544	<u>14,89</u> 0,06
33	C1630-1767 варіант 1	Засувка фланцева з гумовим клином Ду80	шт	3	<u>6760,66</u>	-	20282	-	-	-	-
34	C1630-1386 варіант 1	Засувка фланцева з електроприводом Ду80	шт	1	<u>83329,33</u>	-	83329	-	-	-	-
35	C1630-560 варіант 1	Клапан зворотний Ду80	шт	1	<u>17658,34</u>	-	17658	-	-	-	-
36	KP15-103-6	Установлення фільтрів для очищення води діаметром 80 мм	фільтр	1	<u>256,69</u> 234,88	<u>21,81</u> 6,44	257	235	<u>22</u> 6	<u>2,6000</u> 0,0566	<u>2,6</u> 0,06
37	C1630-108 варіант 1	Фільтр фланцевий Ду80	шт	1	<u>16490,95</u>	-	16491	-	-	-	-
38	KP15-104-3	Установлення манометрів з триходовим краном і трубокою-сифоном	комплект	1	<u>58,95</u> 56,02	-	59	56	-	<u>0,5900</u>	<u>0,59</u>
39	C130-474 варіант 1	Кран під манометр з функцією випуска повітря	шт	1	<u>331,50</u>	-	332	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
40	C1630-1159 варіант 1	Манометр технічний ДМО.5-МП-3У 0-1 МПа	комплект	1	<u>260,69</u>	-	261	-	-	-	-
41	KP15-12-1	Установлення фасонних частин чавунних напірних діаметром до 65 мм	т	0,017	<u>8564,66</u>	<u>63,61</u>	146	133	<u>1</u>	<u>90,7100</u>	<u>1,54</u>
					<u>7808,32</u>	<u>58,87</u>			<u>1</u>	<u>0,6105</u>	<u>0,01</u>
42	C130-966 варіант 1	Фланець різьбовий Ф57(50)*1" - вага 2,3 кг	шт	4	<u>1747,76</u>	-	6991	-	-	-	-
43	C130-983 варіант 1	Фланець сталевий Ф57 (50) - вага 2,6 кг	шт	3	<u>1750,22</u>	-	5251	-	-	-	-
44	KP15-12-2	Установлення фасонних частин чавунних напірних діаметром 80 мм	т	0,2654	<u>7371,68</u>	<u>63,61</u>	1956	1797	<u>17</u>	<u>78,6500</u>	<u>20,87</u>
					<u>6770,19</u>	<u>58,87</u>			<u>16</u>	<u>0,6105</u>	<u>0,16</u>
45	C1534-267 варіант 1	Перехід фланцевий Ф89*/57 (80/50) - вага 7, 4 кг	шт	2	<u>2352,71</u>	-	4705	-	-	-	-
46	C1534-143 варіант 1	Трійник фланцевий Ф89*89*89 - вага 16,0 кг	шт	2	<u>4399,70</u>	-	8799	-	-	-	-
47	C1534-173 варіант 1	Трійник фланцевий Ф89*57*89 - вага 14,0 кг	шт	4	<u>3950,46</u>	-	15802	-	-	-	-
48	C1534-15 варіант 1	Відвід фланцевий Ф89 (80) - вага 10,5 кг	шт	5	<u>2705,30</u>	-	13527	-	-	-	-
49	C1534-268 варіант 1	Патрубок фланцевий Ф89 L=500 - вага 14,1 кг	шт	2	<u>3593,48</u>	-	7187	-	-	-	-
50	C1534-269 варіант 1	Патрубок фланцевий Ф89 L=600 - вага 15,7 кг	шт	1	<u>3952,87</u>	-	3953	-	-	-	-
51	C1534-270 варіант 1	Патрубок фланцевий Ф89 L=400 - вага 12,4 кг	шт	1	<u>3234,06</u>	-	3234	-	-	-	-
52	C1534-271 варіант 1	Патрубок фланцевий Ф89 L=800 - вага 19,0 кг	шт	1	<u>4671,67</u>	-	4672	-	-	-	-
53	C1534-272 варіант 1	Патрубок фланцевий Ф89 L=300 - вага 10,8 кг	шт	2	<u>2465,66</u>	-	4931	-	-	-	-
54	C1534-273 варіант 1	Патрубок фланцевий Ф89 L=100 - вага 7,6 кг	шт	1	<u>2459,86</u>	-	2460	-	-	-	-
55	C130-985 варіант 1	Фланець перехідний Ф89/57 - вага 5,6 кг	шт	1	<u>2530,82</u>	-	2531	-	-	-	-
56	KP15-12-3	Установлення фасонних частин чавунних напірних діаметром 100 мм	т	0,0236	<u>5181,11</u>	<u>63,61</u>	122	109	<u>2</u>	<u>54,3100</u>	<u>1,28</u>
					<u>4617,98</u>	<u>58,87</u>			<u>1</u>	<u>0,6105</u>	<u>0,01</u>
57	C1534-18 варіант 1	Відвід фланцевий Ф108 (100) - вага 12,9 кг	шт	1	<u>3348,42</u>	-	3348	-	-	-	-
58	C130-969 варіант 1	Фланець перехідний Ф108/57 - вага 5,5 кг	шт	1	<u>2260,50</u>	-	2261	-	-	-	-
59	C130-986 варіант 1	Адаптер універсальний фланцевий Ф108 - вага 5,2 кг	шт	1	<u>2581,73</u>	-	2582	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
70	КР15-19-6	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 63 мм	100м	1,265	<u>6987,06</u> 6987,06	-	8839	8839	-	<u>74,6800</u>	<u>94,47</u>
71	С113-1686 варіант 1	Труби поліпропіленові для теплої і холодної води діам. 63 мм	м	120	<u>301,31</u>	-	36157	-	-	-	-
72	С113-1710	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 63 мм	шт	20	<u>174,46</u>	-	3489	-	-	-	-
73	С113-1797	Муфта діам. 63 мм	шт	30	<u>114,28</u>	-	3428	-	-	-	-
74	С113-1757	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 63х32 мм	шт	31	<u>265,32</u>	-	8225	-	-	-	-
75	С113-1758	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 63х40 мм	шт	7	<u>267,36</u>	-	1872	-	-	-	-
76	С113-1786	Перехід редукційний /редукція/ діам. 63х40 мм	шт	7	<u>96,00</u>	-	672	-	-	-	-
77	С113-1756 варіант 1	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 63х20 мм	шт	3	<u>258,18</u>	-	775	-	-	-	-
78	С113-1742	Трійник із поліпропілену діам. 63 мм	шт	3	<u>234,64</u>	-	704	-	-	-	-
79	С113-1785 варіант 1	Муфта перехідна діам. 63х32 мм	шт	2	<u>96,00</u>	-	192	-	-	-	-
80	С113-1816	Муфта із зовнішньою різьбою діам. 63х2" мм	шт	2	<u>645,70</u>	-	1291	-	-	-	-
81	С113-1807	Муфта із внутрішньою різьбою діам. 63х2" мм	шт	2	<u>520,24</u>	-	1040	-	-	-	-
82	С1630-673 варіант 1	Кран кульовий різьбовий з американкою ВР*ЗР 2"	шт	2	<u>2199,63</u>	-	4399	-	-	-	-
83	С113-1883 варіант 1	Хомут трубний оцинкований з анкером 2"	шт	72	<u>47,98</u>	-	3455	-	-	-	-
84	КР15-19-4	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 40 мм	100м	0,565	<u>6588,58</u> 6588,58	-	3723	3723	-	<u>69,3900</u>	<u>39,21</u>
85	С113-1684 варіант 1	Труби поліпропіленові для теплої і холодної води діам. 40 мм	м	53	<u>111,38</u>	-	5903	-	-	-	-
86	С113-1795	Муфта діам. 40 мм	шт	9	<u>15,34</u>	-	138	-	-	-	-
87	С113-1751	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 40х32 мм	шт	16	<u>86,76</u>	-	1388	-	-	-	-
88	С113-1740	Трійник із поліпропілену діам. 40 мм	шт	3	<u>56,14</u>	-	168	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
89	C113-1749	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 40x20 мм	шт	9	<u>83,70</u>	-	753	-	-	-	-
90	C113-1781 варіант 1	Муфта перехідна діам. 40x32 мм	шт	9	<u>42,96</u>	-	387	-	-	-	-
91	C113-1708	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 40 мм	шт	8	<u>46,96</u>	-	376	-	-	-	-
92	C113-1805	Муфта із внутрішньою різьбою діам. 40x1 1/4" мм	шт	6	<u>443,74</u>	-	2662	-	-	-	-
93	C113-1814	Муфта із зовнішньою різьбою діам. 40x1 1/4" мм	шт	5	<u>443,74</u>	-	2219	-	-	-	-
94	C113-1780	Перехід редукційний /редукція/ діам. 40x25 мм	шт	3	<u>42,96</u>	-	129	-	-	-	-
95	C113-1750	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 40x25 мм	шт	2	<u>84,72</u>	-	169	-	-	-	-
96	C113-1882 варіант 1	Хомут трубний оцинкований з анкером 1-1/2"	шт	30	<u>41,86</u>	-	1256	-	-	-	-
97	KP15-19-3	<i>Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 32 мм</i>	100м	1,688	<u>6186,94</u> <u>6186,94</u>	-	10444	10444	-	<u>65,1600</u>	<u>109,99</u>
98	C113-1683 варіант 1	Труби поліпропіленові для теплої і холодної води діам. 32 мм	м	150	<u>79,68</u>	-	11952	-	-	-	-
99	C113-1794	Муфта діам. 32 мм	шт	65	<u>13,30</u>	-	865	-	-	-	-
100	C113-1707	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 32 мм	шт	135	<u>24,52</u>	-	3310	-	-	-	-
101	C113-1813	Муфта із зовнішньою різьбою діам. 32x1" мм	шт	64	<u>321,34</u>	-	20566	-	-	-	-
102	C113-1804	Муфта із внутрішньою різьбою діам. 32x1" мм	шт	66	<u>321,34</u>	-	21208	-	-	-	-
103	C113-1843 варіант 2	Ніпель 1"	шт	5	<u>153,04</u>	-	765	-	-	-	-
104	C113-1803	Муфта із внутрішньою різьбою діам. 32x3/4" мм	шт	17	<u>275,44</u>	-	4682	-	-	-	-
105	C113-1777	Перехід редукційний /редукція/ діам. 32x20 мм	шт	10	<u>12,12</u>	-	121	-	-	-	-
106	C113-1739	Трійник із поліпропілену діам. 32 мм	шт	5	<u>24,52</u>	-	123	-	-	-	-
107	C113-1778 варіант 1	Муфта перехідна діам. 32x25 мм	шт	6	<u>15,42</u>	-	93	-	-	-	-
108	C1630-671 варіант 1	Кран кульовий різьбовий з американкою ВР*ВР 1-1/4"	шт	2	<u>1000,25</u>	-	2001	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
109	C1630-544 варіант 1	Клапан зворотний різьбовий ВР*ВР 1 1/4, діаметр 32 мм	шт	1	<u>527,84</u>	-	528	-	-	-	-
110	C113-1881 варіант 1	Хомут трубний оцинкований з анкером 1-1/4"	шт	90	<u>37,78</u>	-	3400	-	-	-	-
111	КР15-19-2	<i>Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм</i>	100м	0,297	<u>5607,75</u> 5607,75	-	1666	1666	-	<u>59,0600</u>	<u>17,54</u>
112	C113-1682 варіант 1	Труби поліпропіленові теплої і холодної води діам. 25x3,5 мм	м	25	<u>47,00</u>	-	1175	-	-	-	-
113	C113-1706	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 25 мм	шт	6	<u>12,28</u>	-	74	-	-	-	-
114	C113-1746	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 25x20 мм	шт	17	<u>17,38</u>	-	295	-	-	-	-
115	C113-1811	Муфта із зовнішньою різьбою діам. 25x3/4" мм	шт	7	<u>249,94</u>	-	1750	-	-	-	-
116	C113-1841 варіант 1	З'єднання затискне Gebo 1"	шт	2	<u>601,84</u>	-	1204	-	-	-	-
117	C1630-538 варіант 1	Клапан зворотній різьбовий ВР*ВР 1"	шт	2	<u>285,73</u>	-	571	-	-	-	-
118	C1630-670 варіант 1	Кран кульовий різьбовий з американкою ВР*ЗР 1"	шт	60	<u>813,38</u>	-	48803	-	-	-	-
119	КР15-19-1	<i>Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм</i>	100м	0,611	<u>5373,22</u> 5373,22	-	3283	3283	-	<u>56,5900</u>	<u>34,58</u>
120	C113-1681 варіант 1	Труби поліпропіленові для холодної води діам. 20 мм	м	30	<u>27,54</u>	-	826	-	-	-	-
121	C113-1689 варіант 2	Труби поліпропіленові для гарячої води і опалення діам. 20 мм	м	25	<u>30,13</u>	-	753	-	-	-	-
122	C1630-1900 варіант 1	Кран кульовий на полив різьбовий ВР*ВР 1/2"	шт	1	<u>351,92</u>	-	352	-	-	-	-
123	C1630-1608 варіант 1	Кран кульовий різьбовий приладний ВР*ВР 1/2"	шт	21	<u>308,21</u>	-	6472	-	-	-	-
124	C113-1705 варіант 3	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 20 мм	шт	32	<u>7,69</u>	-	246	-	-	-	-
125	C113-1808 варіант 2	Муфта із зовнішньою різьбою діам. 20x1/2" мм	шт	35	<u>91,84</u>	-	3214	-	-	-	-
126	C1630-1432 варіант 1	Кран кульовий дренажний Ду15	шт	5	<u>304,11</u>	-	1521	-	-	-	-
127	C113-1808 варіант 3	Муфта із зовнішньою різьбою діам. 16x1/2" мм	шт	8	<u>71,44</u>	-	572	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
128	C113-1840 варіант 2	З'єднання затискне Gebo 3/4"	шт	6	<u>448,84</u>	-	2693	-	-	-	-
129	C1534-257 варіант 1	Футорка 3/4"-1/2"	шт	13	<u>91,87</u>	-	1194	-	-	-	-
130	KP19-21-1	ТЕПЛОІЗОЛЯЦІЯ Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	100м	3,93	<u>3477,05</u> 3477,05	-	13665	13665	-	<u>39,4000</u>	<u>154,84</u>
131	C113-2449 варіант 1	Ізоляція для труб "TERMOFLEX" діам. 63*10	м	122,64	<u>51,00</u>	-	6255	-	-	-	-
132	C113-2445 варіант 1	Ізоляція для труб "TERMOFLEX" діам. 40*10	м	43,95	<u>30,60</u>	-	1345	-	-	-	-
133	C113-2444 варіант 1	Ізоляція для труб "TERMOFLEX" діам. 32*10	м	153,3	<u>24,48</u>	-	3753	-	-	-	-
134	C113-2443 варіант 1	Ізоляція для труб "TERMOFLEX" діам. 25*10	м	25,55	<u>20,40</u>	-	521	-	-	-	-
135	C113-2442 варіант 1	Ізоляція для труб "TERMOFLEX" діам. 20*10	м	56,21	<u>17,34</u>	-	975	-	-	-	-
136	C1555-145 варіант 1	Стрічка самоклеюча	п.м.	542,89	<u>11,23</u>	-	6097	-	-	-	-
137	C188888-5	Монтажна кліпса	шт	1179	<u>1,33</u>	-	1568	-	-	-	-
138	KP15-95-1	НАСОСНА СТАНЦІЯ Установлення насосів відцентрових з електродвигуном масою до 0,1 т	насос	1	<u>2529,00</u> 2215,14	<u>56,82</u> 16,97	2529	2215	<u>57</u> 17	<u>24,5200</u> 0,1448	<u>24,52</u> 0,14
139	C1630-1162 варіант 1	Насосна станція з частотним перетворювачем	шт	1	<u>23462,18</u>	-	23462	-	-	-	-
140	KP15-104-3	Установлення манометрів з триходовим краном і трубою-сифоном	комплект	1	<u>58,95</u> 56,02	-	59	56	-	<u>0,5900</u>	<u>0,59</u>
141	C130-474 варіант 1	Кран під манометр з функцією випуска повітря	шт	1	<u>331,50</u>	-	332	-	-	-	-
142	C1630-1159 варіант 1	Манометр технічний ДМО.5-МП-3У 0-1 МПа	комплект	1	<u>260,69</u>	-	261	-	-	-	-
143	KP15-22-1	Установлення клапану рівня води	100 шт	0,01	<u>4668,56</u> 4631,22	-	47	46	-	<u>49,5000</u>	<u>0,5</u>
144	C1630-2006 варіант 1	Автоматичний клапан рівня води	шт	1	<u>741,17</u>	-	741	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 5					312141	43937	<u>57</u> 17		<u>476,24</u> 0,14
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					312141				
							268147				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		всього заробітна плата, грн. Загальновиборничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					43954 22065 48,01 6959 334206					
		----- Всього по розділу 5					334206					
		Розділ 6. Гаряче водопостачання										
145	KP15-19-3	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 32 мм	100м	0,002	<u>6186,94</u> 6186,94	-	12	12	-	<u>65,1600</u>	<u>0,13</u>	
146	C113-1864	Заглушка діам. 32 мм	шт	3	<u>16,36</u>	-	49	-	-	-	-	
147	KP15-19-2	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	100м	0,013	<u>5607,75</u> 5607,75	-	73	73	-	<u>59,0600</u>	<u>0,77</u>	
148	C113-1863	Заглушка діам. 25 мм	шт	8	<u>12,28</u>	-	98	-	-	-	-	
149	C113-1811	Муфта із зовнішньою різьбою діам. 25x3/4" мм	шт	9	<u>249,94</u>	-	2249	-	-	-	-	
150	C113-1841 варіант 1	З'єднання затискне Gebo 1"	шт	4	<u>601,84</u>	-	2407	-	-	-	-	
151	C113-2081	Заглушка В, Ду 1" мм	шт	4	<u>100,00</u>	-	400	-	-	-	-	
152	KP15-19-1	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	100м	0,032	<u>5373,22</u> 5373,22	-	172	172	-	<u>56,5900</u>	<u>1,81</u>	
153	C113-1862	Заглушка діам. 20 мм	шт	16	<u>9,04</u>	-	145	-	-	-	-	
154	C113-2080	Заглушка В, Ду 3/4" мм	шт	9	<u>38,80</u>	-	349	-	-	-	-	
155	C113-1808 варіант 2	Муфта із зовнішньою різьбою діам. 20x1/2" мм	шт	2	<u>91,84</u>	-	184	-	-	-	-	
156	C113-2079	Заглушка В, Ду 1/2" мм	шт	2	<u>33,70</u>	-	67	-	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
157	C113-1808 варіант 3	Муфта із зовнішньою різьбою діам. 16x1/2" мм	шт	8	71,44	-	572	-	-	-	-
158	C113-2079	Заглушка В, Ду 1/2" мм	шт	8	33,70	-	270	-	-	-	-
159	C113-1840 варіант 2	З'єднання затискне Gebo 3/4"	шт	9	448,84	-	4040	-	-	-	-
160	C113-2080	Заглушка В, Ду 3/4" мм	шт	9	38,80	-	349	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 6							11436	257	-	-	2,71
Разом будівельні роботи, грн.							11436				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							11179				
всього заробітна плата, грн.							257				
Загальновиробничі витрати, грн.							130				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							0,28				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							42				
Всього будівельні роботи, грн.							11566				
Всього по розділу 6							11566				
Розділ 7. Перевстановлення існуючих вузлів обліку											
161	KP15-16-7	Під'єднання нових ділянок трубопроводу до існуючих мереж водопостачання чи опалення діаметром 80 мм	1 шт	1	183,47 129,20	1,86 0,51	183	129	2 1	1,3400 0,0054	1,34 0,01
162	KP15-85-3	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих електрозварних труб діаметром 65 мм	100м	0,0964	12870,91 11747,21	394,60 139,94	1241	1132	38 13	123,7200 1,3359	11,93 0,13
163	C113-19 варіант 1	Труби сталеві водогазопровідні Ф76	м	9	333,70	-	3003	-	-	-	-
164	C1534-12 варіант 1	Відвід сталевий Ф76	шт	6	137,92	-	828	-	-	-	-
165	C1534-9 варіант 1	Відвід сталевий Ф76/57	шт	2	122,51	-	245	-	-	-	-
166	KP15-30-2	Гідравлічне випробування трубопроводів системи водопроводу, гарячого водопостачання та опалення діаметром понад 50 до 100 мм	100м	0,09	1271,80 1264,68	-	114	114	-	11,1800	1,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
167	КР12-54-3	Фарбування сталевих труб діаметром більше 50 мм тощо білилом з додаванням колера за 2 рази	100м2	0,023	<u>9065,27</u> 6144,85	<u>1,16</u> 1,07	209	141	-	<u>69,6300</u> 0,0111	<u>1,6</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 7					5823	1516	<u>40</u> 14		<u>15,88</u> 0,14
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					5823 4267 1530 775 1,71 247 6598				
		Всього по розділу 7					6598				
		Розділ 8. Внутрішній протипожежний водопровод									
168	КР15-85-2	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих електрозварних труб діаметром 50 мм	100м	1,5255	<u>11016,04</u> 9902,34	<u>387,75</u> 136,77	16805	15106	<u>592</u> 209	<u>104,2900</u> 1,3339	<u>159,09</u> 2,03
169	С113-6 варіант 1	Труби сталеві водогазопровідні Ф57	м	150	<u>232,46</u> -	-	34869	-	-	-	-
170	С1534-144 варіант 1	Трійник сталевий Ф89/57/89	шт	3	<u>291,53</u> -	-	875	-	-	-	-
171	С1534-10 варіант 1	Відвід сталевий Ф57	шт	30	<u>79,74</u> -	-	2392	-	-	-	-
172	С1534-139 варіант 1	Трійник Ф57/57/57	шт	1	<u>239,88</u> -	-	240	-	-	-	-
173	С113-1883 варіант 1	Хомут трубний оцинкований з анкером 2"	шт	150	<u>47,98</u> -	-	7197	-	-	-	-
174	КР15-30-1	Гідравлічне випробування трубопроводів системи водопроводу, гарячого водопостачання та опалення діаметром до 50 мм	100м	1,5	<u>1271,80</u> 1264,68	-	1908	1897	-	<u>11,1800</u> -	<u>16,77</u> -
175	КР12-54-4	Фарбування металевих труб діаметром менше 50 мм тощо білилом з додаванням колера за 2 рази	100м2	0,273	<u>13704,57</u> 10784,15	<u>1,16</u> 1,07	3741	2944	-	<u>122,2000</u> 0,0111	<u>33,36</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
176	КР15-85-5	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих електрозварних труб діаметром 100 мм (футляр)	100м	0,15	<u>14597,01</u> 12983,46	<u>553,04</u> 186,26	2190	1948	<u>83</u> 28	<u>136,7400</u> 1,7533	<u>20,51</u> 0,26	
177	С113-161 варіант 2	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 108 мм, товщина стінки 4 мм	м	15	<u>500,51</u> -	- -	7508	-	- -	- -	- -	
Разом прямі витрати по розділу 8							77725	21895	<u>675</u> 237		<u>229,73</u> 2,29	
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.							77725					

Всього по розділу 8							88970					
Розділ 9. Каналізація К1												
178	КР15-18-1	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 50 мм	100м	0,679	<u>6352,14</u> 6346,36	<u>5,78</u> 5,35	4313	4309	<u>4</u> 4	<u>65,8200</u> 0,0555	<u>44,69</u> 0,04	
179	& С113- 1451-1101	Труби каналізації діаметром 50x300 мм	шт	6	<u>46,31</u> -	- -	278	-	- -	- -	- -	
180	& С113- 1451-1101 варіант 2	Труби каналізації діаметром 50x500 мм	шт	5	<u>51,41</u> -	- -	257	-	- -	- -	- -	
181	& С113- 1451-1101 варіант 1	Труби каналізації діаметром 50x1000 мм	шт	10	<u>143,21</u> -	- -	1432	-	- -	- -	- -	
182	& С113- 1451-1101 варіант 3	Труби каналізації діаметром 50x2000 мм	шт	24	<u>173,81</u> -	- -	4171	-	- -	- -	- -	
183	С113-2235	Коліна каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 50 мм	шт	34	<u>25,51</u> -	- -	867	-	- -	- -	- -	
184	С113-2243	Коліна каналізаційні 90 град. із поліпропілену діам. 50 мм	шт	1	<u>25,51</u> -	- -	26	-	- -	- -	- -	
185	С113-2254	Трійники каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 50x50 мм	шт	19	<u>41,86</u> -	- -	795	-	- -	- -	- -	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
186	C113-2292 варіант 1	Заглушка до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 50 мм	шт	14	<u>16,36</u>	-	229	-	-	-	-
187	C113-2288	Перехідник чавун-пластик до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 50(72/50) мм	шт	3	<u>35,74</u>	-	107	-	-	-	-
188	C113-2303 варіант 1	Хомут із гайкою М8 2"	шт	35	<u>15,34</u>	-	537	-	-	-	-
189	C111-1851 варіант 1	Гвинт-шуруп М8х160	шт	35	<u>6,64</u>	-	232	-	-	-	-
190	C188888-4 варіант 1	Дюбель 12х60	шт	35	<u>3,57</u>	-	125	-	-	-	-
191	KP15-18-2	<i>Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 100 мм</i>	100м	1,151	<u>6103,19</u> 6092,78	<u>10,41</u> 9,63	7025	7013	<u>12</u> 11	<u>63,1900</u> 0,0999	<u>72,73</u> 0,11
192	& C113-1451-110 варіант 1	Труби каналізації діаметром 110х300 мм	шт	6	<u>98,11</u>	-	589	-	-	-	-
193	& C113-1451-110 варіант 2	Труби каналізації діаметром 110х500 мм	шт	5	<u>144,01</u>	-	720	-	-	-	-
194	& C113-1451-110 варіант 3	Труби каналізації діаметром 110х1000 мм	шт	24	<u>230,71</u>	-	5537	-	-	-	-
195	& C113-1451-110 варіант 4	Труби каналізації діаметром 110х2000 мм	шт	33	<u>419,41</u>	-	13841	-	-	-	-
196	C113-2276	Муфта до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 110 мм	шт	4	<u>61,24</u>	-	245	-	-	-	-
197	C113-2236	Коліна каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 110 мм	шт	54	<u>66,31</u>	-	3581	-	-	-	-
198	C113-2244	Коліна каналізаційні 90 град. із поліпропілену діам. 110 мм	шт	1	<u>66,31</u>	-	66	-	-	-	-
199	C113-2257	Трійники каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 110х110 мм	шт	34	<u>142,84</u>	-	4857	-	-	-	-
200	C113-2256	Трійники каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 110х50 мм	шт	14	<u>84,70</u>	-	1186	-	-	-	-
201	C113-2265	Трійники каналізаційні 90 град. із поліпропілену діам. 110х50 мм	шт	3	<u>107,14</u>	-	321	-	-	-	-
202	C113-2271	Хрестовина каналізаційна 90 град. із поліпропілену діам. 110/110 мм	шт	3	<u>229,54</u>	-	689	-	-	-	-
203	C113-2291	Ревізія до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 110 мм	шт	8	<u>195,88</u>	-	1567	-	-	-	-
204	C113-2293 варіант 1	Заглушка до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 110 мм	шт	14	<u>33,70</u>	-	472	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
205	C113-2280	Редукції /перехідники/ до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 110x50 мм	шт	8	63,28	-	506	-	-	-	-
206	C113-2289	Перехідник чавун-пластик до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 110(124/110) мм	шт	2	45,94	-	92	-	-	-	-
207	C113-2304	Хомут із гайкою М8 4"	шт	80	21,46	-	1717	-	-	-	-
208	C111-1851	Гвинт-шуруп М8x160	шт	80	6,64	-	531	-	-	-	-
209	C188888-4	Дюбель 12x60	шт	80	3,57	-	286	-	-	-	-
210	& C111-306-1	Герметик силікон	шт	10	122,59	-	1226	-	-	-	-
211	КР1-5-2	ЗОВНІШНЯ КАНАЛІЗАЦІЯ Розробка ґрунту екскаватором з доробкою вручну, група ґрунту 2	100 м3	0,23	6198,95	5795,99	1426	93	1333	5,3400	1,23
212	КР16-4-8	Укладання труб сталевих водопровідних діаметром 150 мм у траншеї без розпорів (футляр)	100м	0,07	402,96	1916,79	811	387	441	19,3180	4,44
213	КР15-30-3	Укладання труб каналізаційних діаметром 150 мм у траншеї без розпорів (футляр)	100м	0,07	11590,77	3376,41	811	387	236	55,7500	3,9
214	C113-175	Гідравлічне випробування трубопроводів системи водопроводу, гарячого водопостачання та опалення діаметром понад 100 до 200 мм	100м	-0,07	5531,52	402,90	-75	-75	28	3,5391	0,25
215	КР16-36-1	Труби сталеві, зовнішній діаметр 159 мм	м	7	1068,98	-	-	-	-	9,4500	-0,66
216	КР16-44-5	Протягування сталевих труб діаметром 100 мм у футляр	100м	0,07	959,79	-	6719	-	-	-	-
217	C113-1451-2	Укладання труб каналізаційних поліпропіленових діаметром 100 мм в траншеї без розпорів	100м	0,2	8901,19	30,88	623	621	2	97,0600	6,79
218	КР1-20-1	Труби зовнішньої каналізації поліпропіленові діаметром 110 мм	м	20	8870,31	11,20	945	934	1	0,1197	0,01
219	КР1-12-1	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1	100 м3	0,19	4724,21	54,91	101	-	11	53,5900	10,72
220	КР1-14-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунту 1-2	100 м3	0,19	4669,30	19,91	1492	332	4	0,2128	0,04
		Разом прямі витрати по розділу 9			261,31	-	5226	-	-	-	-
		Разом будівельні роботи, грн.			13084,76	-	523	523	-	173,4000	6,94
					13084,76	-	101	-	101	-	-
					530,45	530,45	175,43	33	33	1,7680	0,34
					7852,28	6105,38	1492	332	1160	21,0800	4,01
					1746,90	2161,91	76214	14137	411	23,6555	4,49
							76214		2859		150,35
									933		9,72

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					59218 15070 7630 16,89 2451 83844				
		----- Всього по розділу 9					83844				
		Розділ 10. Каналізація К2									
221	КР15-14-2	Прокладання трубопроводу по стінах будівель і в каналах із труб чавунних каналізаційних діаметром 100 мм	100м	0,212	<u>14723,78</u> 14205,42	<u>64,76</u> 59,94	3121	3012	<u>14</u> 13	<u>145,2200</u> 0,6216	<u>30,79</u> 0,13
222	С113-634 варіант 1	Труби чавунні SML, Дн100 мм	м	21	<u>2522,27</u> -	<u>-</u> -	52968	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
223	С1534-21 варіант 1	Відвід подвійний чавунний кут 88 град. SML Дн100	шт	1	<u>3366,48</u> -	<u>-</u> -	3366	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
224	С1534-272 варіант 3	З'єднувач для труб Дн100	шт	12	<u>1275,22</u> -	<u>-</u> -	15303	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
225	С113-1885 варіант 1	Хомут Дн100 з різьбовим з'єднанням М12	шт	21	<u>1014,94</u> -	<u>-</u> -	21314	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 10					96072	3012	<u>14</u> 13		<u>30,79</u> 0,13
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					96072 93046 3025 1509 3,25 471 97581				
		----- Всього по розділу 10					97581				
		Разом прямі витрати по відділу 1					888996	116174	<u>4216</u> 1451		<u>1250,51</u> 14,68

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					888996 768606 117625 59785 131,44 19060 948781				
		----- Всього по відділу 1					948781				
		Відділ 2. Опалення									
		Розділ 1. Демонтажні роботи									
		СИСТЕМА ОПАЛЕННЯ									
226	КР15-92-1 к дем.=0,4	(Демонтаж) Установлення реєстрів з труб сталевих водогазопровідних неоцинкованих, діаметр нитки реєстра 57 мм	100м	0,09	<u>1037,58</u> 992,28	<u>45,30</u> 13,66	93	89	<u>4</u> 1	<u>11,2440</u> 0,1136	<u>1,01</u> 0,01
227	КР15-85-2 к дем.=0,4	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих електрозварних труб діаметром 50 мм	100м	3,5	<u>4116,03</u> 3960,93	<u>155,10</u> 54,71	14406	13863	<u>543</u> 191	<u>41,7160</u> 0,5336	<u>146,01</u> 1,87
228	КР15-85-1 к дем.=0,4	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих електрозварних труб діаметром 40 мм	100м	0,3	<u>4110,94</u> 3960,93	<u>150,01</u> 50,00	1233	1188	<u>45</u> 15	<u>41,7160</u> 0,4847	<u>12,51</u> 0,15
229	КР15-85-1 к дем.=0,4	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих електрозварних труб діаметром 32 мм	100м	0,4	<u>4110,94</u> 3960,93	<u>150,01</u> 50,00	1644	1584	<u>60</u> 20	<u>41,7160</u> 0,4847	<u>16,69</u> 0,19
230	КР15-83-3 к дем.=0,4	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 25 мм	100м	0,35	<u>2135,09</u> 2069,63	<u>65,46</u> 26,67	747	724	<u>23</u> 9	<u>22,3720</u> 0,2429	<u>7,83</u> 0,09
231	КР15-2-4	Демонтаж фланцевих засувок діаметром 50 мм	100шт	0,02	<u>12867,63</u> 12341,83	<u>525,80</u> 205,10	257	247	<u>10</u> 4	<u>148,9300</u> 2,1271	<u>2,98</u> 0,04
232	КР15-2-4	Демонтаж фланцевих засувок діаметром 80 мм	100шт	0,02	<u>12867,63</u> 12341,83	<u>525,80</u> 205,10	257	247	<u>10</u> 4	<u>148,9300</u> 2,1271	<u>2,98</u> 0,04
233	КР15-2-4	Демонтаж фланцевого крану кульового діаметром 80 мм	100шт	0,02	<u>12867,63</u> 12341,83	<u>525,80</u> 205,10	257	247	<u>10</u> 4	<u>148,9300</u> 2,1271	<u>2,98</u> 0,04
234	КР15-2-4	Демонтаж фланцевого крану кульового діаметром 50 мм	100шт	0,04	<u>12867,63</u> 12341,83	<u>525,80</u> 205,10	515	494	<u>21</u> 8	<u>148,9300</u> 2,1271	<u>5,96</u> 0,09

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
235	KP15-55-3	Демонтаж грязьовиків, діаметр труб до 125 мм	шт	2	<u>346,82</u> 346,82	-	694	694	-	<u>3,9300</u> -	<u>7,86</u> -	
236	KP15-55-5	Демонтаж елеватору	шт	1	<u>142,97</u> 142,97	-	143	143	-	<u>1,6200</u> -	<u>1,62</u> -	
237	KP19-1-2	Розбирання ізоляції з мінеральної вати	м3	7	<u>350,30</u> 344,10	<u>6,20</u> 2,52	2452	2409	<u>43</u> 18	<u>4,5600</u> 0,0250	<u>31,92</u> 0,18	
238	KP15-114-2	СИСТЕМА ВЕНТИЛЯЦІЇ Розбирання сталевих повітроводів діаметром 315 мм з листової сталі	м2	79,128	<u>47,40</u> 47,40	-	3751	3751	-	<u>0,6100</u> -	<u>48,27</u> -	
239	KP19-1-2	Розбирання ізоляції з мінеральної вати	м3	5	<u>350,30</u> 344,10	<u>6,20</u> 2,52	1752	1721	<u>31</u> 13	<u>4,5600</u> 0,0250	<u>22,8</u> 0,13	
Разом прямі витрати по розділу 1							28201	27401	<u>800</u> 287		<u>311,42</u> 2,83	
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.							28201					42652
Всього по розділу 1							42652					
Розділ 2. Вузол вводу												
240	KP15-27-1	Установлення існуючого лічильника тепла на фланцях діаметром 50 мм	шт	1	<u>432,71</u> 215,19	<u>3,79</u> 1,03	433	215	<u>4</u> 1	<u>2,3000</u> 0,0110	<u>2,3</u> 0,01	
241	KP15-20-3	Установлення фланцевих фільтрів на трубопроводах із сталевих труб діаметром 80 мм	100шт	0,01	<u>54200,14</u> 35490,07	<u>740,38</u> 280,51	542	355	<u>7</u> 3	<u>392,8500</u> 2,9544	<u>3,93</u> 0,03	
242	C1630-108 варіант 2	Фільтр фланцевий діаметром 80 мм	шт	1	<u>4913,95</u> -	-	4914	-	-	-	-	
243	KP15-20-3	Установлення фланцевих кранів кульових на трубопроводах із сталевих труб діаметром 80 мм	100шт	0,04	<u>54200,14</u> 35490,07	<u>740,38</u> 280,51	2168	1420	<u>30</u> 11	<u>392,8500</u> 2,9544	<u>15,71</u> 0,12	
244	C1630-1908 варіант 1	Крани сталеві кульові 11с42п діам. 80 мм	шт	4	<u>2962,37</u> -	-	11849	-	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
245	C1533-84	Фланці з вуглецевої сталі ВСтЗсп2,3 плоскі приварні із з'єднувальним виступом, Ру 1,6 МПа [16 кгс/см ²], діаметр умовного проходу 80 мм	шт	8	<u>444,51</u> -	-	3556	-	-	-	-
246	KP15-20-2	Установлення фланцевих кранів кульових на трубопроводах із сталевих труб діаметром 50 мм	100шт	0,13	<u>34498,28</u> 25328,74	<u>447,41</u> 165,85	4485	3293	<u>58</u> 22	<u>277,1500</u> 1,7478	<u>36,03</u> 0,23
247	C1630-1907 варіант 1	Крани сталеві кульові 11с42п діам. 50 мм	шт	13	<u>1914,47</u> -	-	24888	-	-	-	-
248	C1533-82	Фланці з вуглецевої сталі ВСтЗсп2,3 плоскі приварні із з'єднувальним виступом, Ру 1,6 МПа [16 кгс/см ²], діаметр умовного проходу 50 мм	шт	26	<u>311,66</u> -	-	8103	-	-	-	-
249	KP15-104-3	Установлення манометрів з триходовим краном і трубою-сифоном	комплект	3	<u>58,95</u> 56,02	-	177	168	-	<u>0,5900</u>	<u>1,77</u>
250	C1630-1159 варіант 2	Манометри з краном для випуску повітря МТ630-1.6МПа	комплект	3	<u>218,30</u> -	-	655	-	-	-	-
251	KP15-104-4	Установлення термометрів в оправі прямих або кутових	комплект	2	<u>58,70</u> 53,92	-	117	108	-	<u>0,5900</u>	<u>1,18</u>
252	C1630-986 варіант 1	Термометр 063І-45мм 0-120 з занурюв. гільзою	шт	2	<u>428,70</u> -	-	857	-	-	-	-
253	KP15-85-5	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих електрозварних труб діаметром 100 мм	100м	0,0696	<u>14597,01</u> 12983,46	<u>553,04</u> 186,26	1016	904	<u>38</u> 13	<u>136,7400</u> 1,7533	<u>9,52</u> 0,12
254	C113-161 варіант 2	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 108 мм, товщина стінки 4 мм	м	6,8	<u>500,51</u> -	-	3403	-	-	-	-
255	C1534-272 варіант 2	Переходи штамповані концентричні, діаметр умовного проходу 100x80 мм, зовнішній діаметр 108x89 мм	шт	2	<u>158,32</u> -	-	317	-	-	-	-
256	C1534-367 варіант 1	Глушка, діаметр умовного проходу 100 мм	шт	2	<u>66,45</u> -	-	133	-	-	-	-
257	KP12-54-3	Фарбування сталевих труб діаметром 100 мм тощо білилом з додаванням колера за 2 рази	100м ²	0,024	<u>9065,27</u> 6144,85	<u>1,16</u> 1,07	218	147	-	<u>69,6300</u> 0,0111	<u>1,67</u>
258	KP15-85-4	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих електрозварних труб діаметром 80 мм	100м	0,0415	<u>14597,01</u> 12983,46	<u>553,04</u> 186,26	606	539	<u>23</u> 8	<u>136,7400</u> 1,7533	<u>5,67</u> 0,07
259	C113-155	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 89 мм, товщина стінки 4 мм	м	4	<u>409,50</u> -	-	1638	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
260	C1534-267 варіант 2	Переходи штамповані концентричні, діаметр умовного проходу 80x50 мм, зовнішній діаметр 89x57 мм	шт	2	<u>117,43</u>	-	235	-	-	-	-
261	KP15-30-2	Гідравлічне випробування трубопроводів системи водопроводу, гарячого водопостачання та опалення діаметром понад 50 до 100 мм	100м	0,1111	<u>1271,80</u> 1264,68	-	141	141	-	<u>11,1800</u>	<u>1,24</u>
262	KP15-29-1	Врізування в трубопроводи запірної арматури діаметром 20 мм	шт	1	<u>619,26</u> 610,95	-	619	611	-	<u>6,5300</u>	<u>6,53</u>
263	C113-1873-1A варіант 1	Кран кульовий діам. 20 мм	шт	1	<u>321,34</u>	-	321	-	-	-	-
264	KP15-19-6	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 63 мм	100м	0,213	<u>6987,06</u> 6987,06	-	1488	1488	-	<u>74,6800</u>	<u>15,91</u>
265	C113-1694 варіант 1	Труби поліпропіленові для гарячої води і опалення діам. 63 мм	м	22	<u>668,71</u>	-	14712	-	-	-	-
266	C113-1710	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 63 мм	шт	36	<u>174,46</u>	-	6281	-	-	-	-
267	C113-1787 варіант 1	Муфта перехідна діам. 63x50 мм PPR	шт	8	<u>104,16</u>	-	833	-	-	-	-
268	C113-1787 варіант 2	Буртик перехідний з фланцем 63xДу50 мм PPR	шт	26	<u>148,02</u>	-	3849	-	-	-	-
269	KP15-19-5	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 50 мм	100м	0,111	<u>6636,21</u> 6636,21	-	737	737	-	<u>70,9300</u>	<u>7,87</u>
270	C113-1693 варіант 1	Труби поліпропіленові для гарячої води і опалення діам. 50 мм	м	10	<u>413,43</u>	-	4134	-	-	-	-
271	C113-1709	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 50 мм	шт	18	<u>96,94</u>	-	1745	-	-	-	-
272	KP19-21-1	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	100м	0,36	<u>3477,05</u> 3477,05	-	1252	1252	-	<u>39,4000</u>	<u>14,18</u>
273	C113-2449 варіант 1	Ізоляція для труб "TERMOFLEX" діам. 63*10	м	22	<u>51,00</u>	-	1122	-	-	-	-
274	C113-2448 варіант 1	Ізоляція для труб "TERMOFLEX" діам. 50*10	м	10	<u>57,01</u>	-	570	-	-	-	-
275	C113-2450 варіант 1	Ізоляція для труб "TERMOFLEX" діам. 89*10	м	4	<u>120,36</u>	-	481	-	-	-	-
276	C1555-145 варіант 1	Стрічка самоклеюча	п.м.	49,73	<u>11,23</u>	-	558	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
277	C188888-5	Монтажна кліпса	шт	108	<u>1,33</u>	-	144	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2					109297	11378	<u>160</u>		<u>123,51</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					109297		58		0,58
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					97759				
		всього заробітна плата, грн.					11436				
		Загальновиробничі витрати, грн.					5850				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					12,87				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1865				
		Всього будівельні роботи, грн.					115147				

		Всього по розділу 2					115147				
		Розділ 3. Підключення до магістральних трубопроводів системи опалення №1									
278	KP15-19-6	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 63 мм	100м	1,535	<u>6987,06</u> 6987,06	-	10725	10725	-	<u>74,6800</u>	<u>114,63</u>
279	C113-1694 варіант 1	Труби поліпропіленові для гарячої води і опалення діам. 63 мм	м	150	<u>668,71</u>	-	100307	-	-	-	-
280	C113-1710	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 63 мм	шт	18	<u>174,46</u>	-	3140	-	-	-	-
281	C113-1787 варіант 2	Буртик перехідний з фланцем 63хДу50 мм PPR	шт	4	<u>148,02</u>	-	592	-	-	-	-
282	C113-1742	Трійник із поліпропілену діам. 63 мм	шт	2	<u>234,64</u>	-	469	-	-	-	-
283	C113-1756	Трійник редуційний із поліпропілену діам. 63х25 мм	шт	18	<u>258,18</u>	-	4647	-	-	-	-
284	C113-1757	Трійник редуційний із поліпропілену діам. 63х32 мм	шт	9	<u>265,32</u>	-	2388	-	-	-	-
285	C113-1758	Трійник редуційний із поліпропілену діам. 63х40 мм	шт	2	<u>267,36</u>	-	535	-	-	-	-
286	C113-1785 варіант 1	Муфта перехідна діам. 63х32 мм	шт	6	<u>96,00</u>	-	576	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
287	КР15-19-4	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 40 мм	100м	0,035	<u>6588,58</u> 6588,58	-	231	231	-	<u>69,3900</u>	<u>2,43</u>
288	С113-1692 варіант 1	Труби поліпропіленові для гарячої води і опалення діам. 40 мм	м	3	<u>250,10</u>	-	750	-	-	-	-
289	С113-1708	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 40 мм	шт	2	<u>46,96</u>	-	94	-	-	-	-
290	С113-1750	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 40х25 мм	шт	2	<u>84,72</u>	-	169	-	-	-	-
291	С113-1814	Муфта із зовнішньою різьбою діам. 40х1 1/4" мм	шт	2	<u>443,74</u>	-	887	-	-	-	-
292	С113-1805	Муфта із внутрішньою різьбою діам. 40х1 1/4" мм	шт	1	<u>443,74</u>	-	444	-	-	-	-
293	С113-1830 варіант 1	"Американка" розбірна гайка із внутрішньою різьбою діам. 40х1 1/4" мм	шт	1	<u>387,64</u>	-	388	-	-	-	-
294	С113-1873-1В варіант 1	Кран кульовий ПМ Ду32 (1 1/4")	шт	1	<u>708,94</u>	-	709	-	-	-	-
295	КР15-19-3	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 32 мм	100м	0,333	<u>6186,94</u> 6186,94	-	2060	2060	-	<u>65,1600</u>	<u>21,7</u>
296	С113-1691 варіант 1	Труби поліпропіленові для гарячої води і опалення діам. 32 мм	м	30	<u>158,22</u>	-	4747	-	-	-	-
297	С113-1707	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 32 мм	шт	8	<u>24,52</u>	-	196	-	-	-	-
298	С113-1748	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 32х25 мм	шт	12	<u>71,44</u>	-	857	-	-	-	-
299	С113-1813	Муфта із зовнішньою різьбою діам. 32х1" мм	шт	10	<u>321,34</u>	-	3213	-	-	-	-
300	С113-1804	Муфта із внутрішньою різьбою діам. 32х1" мм	шт	12	<u>321,34</u>	-	3856	-	-	-	-
301	С113-1829 варіант 1	"Американка" розбірна гайка із внутрішньою різьбою діам. 32х1" мм	шт	12	<u>357,04</u>	-	4284	-	-	-	-
302	С113-1778 варіант 1	Муфта перехідна діам. 32х25 мм	шт	4	<u>15,42</u>	-	62	-	-	-	-
303	С113-1873-1В варіант 1	Кран кульовий ПМ Ду25 (1")	шт	8	<u>525,34</u>	-	4203	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
304	КР15-19-2	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	100м	0,261	<u>5607,75</u> 5607,75	-	1464	1464	-	<u>59,0600</u>	<u>15,41</u>
305	C113-1690 варіант 1	Труби поліпропіленові для гарячої води і опалення діам. 25 мм	м	18	<u>122,48</u>	-	2205	-	-	-	-
306	C113-1706	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 25 мм	шт	26	<u>12,28</u>	-	319	-	-	-	-
307	C113-1714	Коліно 45 град. із поліпропілену діам. 25 мм	шт	6	<u>12,28</u>	-	74	-	-	-	-
308	C113-1746	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 25x20 мм	шт	24	<u>17,38</u>	-	417	-	-	-	-
309	C113-1793	Муфта діам. 25 мм	шт	10	<u>7,18</u>	-	72	-	-	-	-
310	C113-1810	Муфта із зовнішньою різьбою діам. 25x1/2" мм	шт	14	<u>185,68</u>	-	2600	-	-	-	-
311	C113-1811	Муфта із зовнішньою різьбою діам. 25x3/4" мм	шт	24	<u>249,94</u>	-	5999	-	-	-	-
312	C113-1802	Муфта із внутрішньою різьбою діам. 25x3/4" мм	шт	10	<u>249,94</u>	-	2499	-	-	-	-
313	C113-1828 варіант 1	"Американка" розбірна гайка із внутрішньою різьбою діам. 25x3/4" мм	шт	24	<u>224,44</u>	-	5387	-	-	-	-
314	C113-1776 варіант 1	Муфта перехідна діам. 25x20 мм	шт	5	<u>6,26</u>	-	31	-	-	-	-
315	C113-1873-1А варіант 4	Кран кульовий ПМ Ду20 (1")	шт	18	<u>321,34</u>	-	5784	-	-	-	-
316	КР15-19-1	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	100м	0,069	<u>5373,22</u> 5373,22	-	371	371	-	<u>56,5900</u>	<u>3,9</u>
317	C113-1689 варіант 2	Труби поліпропіленові для гарячої води і опалення діам. 20 мм	м	5	<u>30,13</u>	-	151	-	-	-	-
318	C113-1808 варіант 2	Муфта із зовнішньою різьбою діам. 20x1/2" мм	шт	24	<u>91,84</u>	-	2204	-	-	-	-
319	C113-1799	Муфта із внутрішньою різьбою діам. 20x1/2" мм	шт	5	<u>159,16</u>	-	796	-	-	-	-
320	C113-1873-1А варіант 2	Кран кульовий ММ Ду15 (1/2") для випуску повітря	шт	1	<u>219,34</u>	-	219	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
321	C113-1873-1А варіант 3	Кран кульовий ММ Ду15 (1/2")	шт	7	<u>219,34</u>	-	1535	-	-	-	-
322	KM12-698-4	Монтаж закладного пристрою для встановлення поверхневих приладів - притискачів	10 шт	1,9	<u>1714,65</u> 1496,96	<u>33,43</u> 9,78	3258	2844	<u>64</u> 19	<u>16,0000</u> 0,1040	<u>30,4</u> 0,2
323	C113-1844 варіант 1	GEBO 1 1/4" з зовніш. різьбою	шт	1	<u>561,04</u>	-	561	-	-	-	-
324	C113-1843 варіант 3	GEBO 1" з зовніш. різьбою	шт	8	<u>453,94</u>	-	3632	-	-	-	-
325	C113-1840 варіант 3	GEBO 3/4" з зовніш. різьбою	шт	7	<u>408,04</u>	-	2856	-	-	-	-
326	C113-1839 варіант 1	GEBO 1/2" з зовніш. різьбою	шт	3	<u>285,64</u>	-	857	-	-	-	-
327	KP15-20-2	Установлення фланцевих кранів кульових на трубопроводах із сталевих труб діаметром 50 мм	100шт	0,02	<u>34498,28</u> 25328,74	<u>447,41</u> 165,85	690	507	<u>9</u> 3	<u>277,1500</u> 1,7478	<u>5,54</u> 0,03
328	C1630-1907 варіант 1	Крани сталеві кульові 11с42п діам. 50 мм	шт	2	<u>1914,47</u>	-	3829	-	-	-	-
329	KP19-21-1	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	100м	2,05	<u>3477,05</u> 3477,05	-	7128	7128	-	<u>39,4000</u>	<u>80,77</u>
330	C113-2449 варіант 1	Ізоляція для труб "TERMOFLEX" діам. 63*10	м	150	<u>51,00</u>	-	7650	-	-	-	-
331	C113-2445 варіант 1	Ізоляція для труб "TERMOFLEX" діам. 40*10	м	2	<u>30,60</u>	-	61	-	-	-	-
332	C113-2444 варіант 1	Ізоляція для труб "TERMOFLEX" діам. 32*10	м	30	<u>24,48</u>	-	734	-	-	-	-
333	C113-2443 варіант 1	Ізоляція для труб "TERMOFLEX" діам. 25*10	м	18	<u>20,40</u>	-	367	-	-	-	-
334	C113-2442 варіант 1	Ізоляція для труб "TERMOFLEX" діам. 20*10	м	5	<u>17,34</u>	-	87	-	-	-	-
335	C1555-145 варіант 1	Стрічка самоклеюча	п.м.	283,19	<u>11,23</u>	-	3180	-	-	-	-
336	C188888-5	Монтажна кліпса	шт	615	<u>1,33</u>	-	818	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 3					218364	25330	<u>73</u> 22		<u>274,78</u> 0,23
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					218364				
							192961				
							25352				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					12550 27,05 3918 230914				
		----- Всього по розділу 3					230914				
		Розділ 4. Підключення до магістральних трубопроводів системи опалення №3									
337	KP15-20-2	Установлення фланцевих кранів кульових на трубопроводах із сталевих труб діаметром 50 мм	100шт	0,04	<u>34498,28</u> 25328,74	<u>447,41</u> 165,85	1380	1013	<u>18</u> 7	<u>277,1500</u> 1,7478	<u>11,09</u> 0,07
338	C1630-1907 варіант 1	Крани сталеві кульові 11с42п діам. 50 мм	шт	4	<u>1914,47</u> -	-	7658	-	-	-	-
339	KP15-19-6	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 63 мм	100м	2,447	<u>6987,06</u> 6987,06	-	17097	17097	-	<u>74,6800</u>	<u>182,74</u>
340	C113-1694 варіант 1	Труби поліпропіленові для гарячої води і опалення діам. 63 мм	м	240	<u>668,71</u> -	-	160490	-	-	-	-
341	C113-1710	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 63 мм	шт	28	<u>174,46</u> -	-	4885	-	-	-	-
342	C113-1787 варіант 2	Буртик перехідний з фланцем 63хДу50 мм PPR	шт	10	<u>148,02</u> -	-	1480	-	-	-	-
343	C113-1742	Трійник із поліпропілену діам. 63 мм	шт	4	<u>234,64</u> -	-	939	-	-	-	-
344	C113-1756	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 63х25 мм	шт	28	<u>258,18</u> -	-	7229	-	-	-	-
345	C113-1785 варіант 1	Муфта перехідна діам. 63х32 мм	шт	8	<u>96,00</u> -	-	768	-	-	-	-
346	KP15-19-3	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 32 мм	100м	0,188	<u>6186,94</u> 6186,94	-	1163	1163	-	<u>65,1600</u>	<u>12,25</u>
347	C113-1691 варіант 1	Труби поліпропіленові для гарячої води і опалення діам. 32 мм	м	18	<u>158,22</u> -	-	2848	-	-	-	-
348	C113-1707	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 32 мм	шт	8	<u>24,52</u> -	-	196	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
349	C113-1778 варіант 1	Муфта перехідна діам. 32x25 мм	шт	8	<u>15,42</u>	-	123	-	-	-	-
350	KP15-19-2	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	100м	0,669	<u>5607,75</u> 5607,75	-	3752	3752	-	<u>59,0600</u>	<u>39,51</u>
351	C113-1690 варіант 1	Труби поліпропіленові для гарячої води і опалення діам. 25 мм	м	55	<u>122,48</u>	-	6736	-	-	-	-
352	C113-1706	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 25 мм	шт	60	<u>12,28</u>	-	737	-	-	-	-
353	C113-1714	Коліно 45 град. із поліпропілену діам. 25 мм	шт	28	<u>12,28</u>	-	344	-	-	-	-
354	C113-1746	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 25x20 мм	шт	18	<u>17,38</u>	-	313	-	-	-	-
355	C113-1793	Муфта діам. 25 мм	шт	33	<u>7,18</u>	-	237	-	-	-	-
356	C113-1811	Муфта із зовнішньою різьбою діам. 25x3/4" мм	шт	35	<u>249,94</u>	-	8748	-	-	-	-
357	C113-1828 варіант 1	"Американка" розбірна гайка із внутрішньою різьбою діам. 25x3/4" мм	шт	35	<u>224,44</u>	-	7855	-	-	-	-
358	C113-1873-1A варіант 6	Кран кульовий ПМ Ду20 (3/4")	шт	28	<u>321,34</u>	-	8998	-	-	-	-
359	KP15-19-1	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	100м	0,016	<u>5373,22</u> 5373,22	-	86	86	-	<u>56,5900</u>	<u>0,91</u>
360	C113-1808 варіант 2	Муфта із зовнішньою різьбою діам. 20x1/2" мм	шт	18	<u>91,84</u>	-	1653	-	-	-	-
361	C113-1873-1A варіант 5	Кран кульовий Ду15 (1/2")	шт	14	<u>219,34</u>	-	3071	-	-	-	-
362	KP19-21-1	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	100м	2,83	<u>3477,05</u> 3477,05	-	9840	9840	-	<u>39,4000</u>	<u>111,5</u>
363	C113-2449 варіант 1	Ізоляція для труб "TERMOFLEX" діам. 63*10	м	240	<u>51,00</u>	-	12240	-	-	-	-
364	C113-2444 варіант 1	Ізоляція для труб "TERMOFLEX" діам. 32*10	м	18	<u>24,48</u>	-	441	-	-	-	-
365	C113-2443 варіант 1	Ізоляція для труб "TERMOFLEX" діам. 25*10	м	25	<u>20,40</u>	-	510	-	-	-	-
366	C1555-145 варіант 1	Стрічка самоклеюча	п.м.	390,94	<u>11,23</u>	-	4390	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
367	C188888-5	Монтажна кліпса	шт	849	1,33	-	1129	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 4					277336	32951	18		358
		Разом будівельні роботи, грн.					277336		7		0,07
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					244367				
		всього заробітна плата, грн.					32958				
		Загальновиробничі витрати, грн.					16587				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					36,16				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					5240				
		Всього будівельні роботи, грн.					293923				

		Всього по розділу 4					293923				
		Розділ 5. Підключення до магістральних трубопроводів системи опалення приміщень укриття									
368	KP15-19-5	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 50 мм	100м	1,531	6636,21	-	10160	10160	-	70,9300	108,59
					6636,21	-			-		
369	C113-1693	Труби поліпропіленові для гарячої води і опалення діам. 50 мм	м	150	413,43	-	62015	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
370	C113-1709	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 50 мм	шт	20	96,94	-	1939	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
371	C113-1753	Трійник редуційний із поліпропілену діам. 50x25 мм	шт	25	127,58	-	3190	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
372	C113-1783	Муфта перехідна діам. 50x40 мм	шт	6	48,06	-	288	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
373	KP15-19-4	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 40 мм	100м	0,518	6588,58	-	3413	3413	-	69,3900	35,94
					6588,58	-			-		
374	C113-1692	Труби поліпропіленові для гарячої води і опалення діам. 40 мм	м	50	250,10	-	12505	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
375	C113-1708	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 40 мм	шт	12	46,96	-	564	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					13009 28,31 4104 155434				
		----- Всього по розділу 5					155434				
		Розділ 6. Різні роботи									
392	КР3-25-6	Пробивання отворів діаметром понад 25 мм в цегляних стінах при товщині стіни в 1 цеглину вручну	100 отв.	0,2	<u>10664,46</u> 10664,46	-	2133	2133	-	<u>125,4200</u>	<u>25,08</u>
393	КР3-25-8	Пробивання отворів діаметром понад 25 мм в цегляних стінах при товщині стіни в 2 цеглини вручну	100 отв.	0,2	<u>19953,14</u> 19953,14	-	3991	3991	-	<u>234,6600</u>	<u>46,93</u>
394	КР20-40-1	Навантаження сміття вручну	1 т	7,357	<u>123,00</u> 123,00	-	905	905	-	<u>1,6300</u>	<u>11,99</u>
395	С311-10-М	Перевезення сміття до 10 км	т	7,357	<u>126,11</u> -	<u>126,11</u>	928	-	<u>928</u> 123	<u>-</u> 0,1610	<u>-</u> 1,18
		Разом прямі витрати по розділу 6					7957	7029	<u>928</u> 123		<u>84</u> 1,18
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					7957 7152 4018 10,22 1483 11975				
		----- Всього по розділу 6					11975				
		Разом прямі витрати по відділу 2					783580	129994	<u>1979</u> 497		<u>1432,52</u> 4,89
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					783580 651607 130491				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиборні витрати, грн. трудоємність в загальновиборних витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборних витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					66465 146,9 21291 850045				
		----- Всього по відділу 2					850045				
		Разом прями витрати по кошторису					1672576	246168	6195 1948		2683,03 19,57
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиборні витрати, грн. трудоємність в загальновиборних витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборних витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					1672576 1420213 248116 126250 278,34 40351 1798826				
		----- Всього по кошторису					1798826				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					2980,94 288467				

Склав: Інженер-проектувальник

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

А.В.

Анна ГРИЩИНЬСЬКА (ГРИГОРЕНКО)

Перевірив: Головний інженер проекту

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

А.Я.

Олександр ЯЦИНА

