

Капітальний ремонт внутрішньо будинкових інженерних мережитлового будинку ОСББ "ЕНТУЗІАСТІВ 27" по вул. Ентузіастів, будинок 27 м. Київ  
0107-09/24.ОБ.ВК.СО

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-01  
на демонтажні роботи**

**Капітальний ремонт внутрішньо будинкових інженерних мережитлового будинку ОСББ "ЕНТУЗІАСТІВ 27" по вул. Ентузіастів, будинок 27 м. Київ**

Основа:  
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість	70,338 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	0,46595 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	51,101 тис. грн.
Середній розряд робіт	4,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "25 вересня" 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	
										тих, що обслуговують машини	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати	в тому числі заробітної плати	на одиницю	всього		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Відділ 1. Підвальне приміщення</b>									
		<b>Розділ 1. Система опалення (Т11, Т21)</b>									
1	КБ16-10-4 к дем.=0,4	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електросварних труб діаметром 80 мм	100м	0,7	<u>6759,11</u> 6140,38	<u>618,73</u> 29,70	4731	4298	<u>433</u> 21	<u>57,0720</u> 0,2802	<u>39,95</u> 0,2
2	КБ16-10-3 к дем.=0,4	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електросварних труб діаметром 65 мм	100м	0,5	<u>6018,08</u> 5555,78	<u>462,30</u> 22,19	3009	2778	<u>231</u> 11	<u>51,6384</u> 0,2094	<u>25,82</u> 0,1
3	КБ16-10-2 к дем.=0,4	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електросварних труб діаметром 50 мм	100м	0,4	<u>5264,10</u> 4683,52	<u>580,58</u> 27,87	2106	1873	<u>233</u> 11	<u>43,5312</u> 0,2629	<u>17,41</u> 0,11
4	КБ16-10-1 к дем.=0,4	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електросварних труб діаметром до 40 мм	100м	0,56	<u>5264,10</u> 4683,52	<u>580,58</u> 27,87	2948	2623	<u>325</u> 16	<u>43,5312</u> 0,2629	<u>24,38</u> 0,15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 1					12794	11572	<u>1222</u> 59		<u>107,56</u> 0,56
		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. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					12794 11631 5953 11,36 1865 <b>18747</b>				
		----- <b>Всього по розділу 1</b>					<b>18747</b>				
		<b>Розділ 2. Система ГВП (Т3, Т4)</b>									
5	КБ16-10-3 к дем.=0,4	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 65 мм	100м	0,55	<u>6018,08</u> 5555,78	<u>462,30</u> 22,19	3310	3056	<u>254</u> 12	<u>51.6384</u> 0,2094	<u>28,4</u> 0,12
6	КБ16-10-2 к дем.=0,4	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 50 мм	100м	0,3	<u>5264,10</u> 4683,52	<u>580,58</u> 27,87	1579	1405	<u>174</u> 8	<u>43.5312</u> 0,2629	<u>13,06</u> 0,08
7	КБ16-10-1 к дем.=0,4	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром до 40 мм	100м	0,5	<u>5264,10</u> 4683,52	<u>580,58</u> 27,87	2632	2342	<u>290</u> 14	<u>43.5312</u> 0,2629	<u>21,77</u> 0,13
8	КР15-2-4	Демонтаж фланцевих засувок діаметром до 100 мм	100шт	0,02	<u>16781,43</u> 16781,43	<u>-</u> -	336	336	<u>-</u> -	178,7160	3,57 -
		Разом прямі витрати по розділу 2					7857	7139	<u>718</u> 34		<u>66,8</u> 0,33
		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. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					7857 7173 3685 7,05 1159 <b>11542</b>				
		----- <b>Всього по розділу 2</b>					<b>11542</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Розділ 3. Система ХВ (В1)</b>									
9	КБ16-10-4 к дем.=0,4	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електросварних труб діаметром 80 мм	100м	0,55	<u>6759,11</u> 6140,38	<u>618,73</u> 29,70	3718	3377	<u>341</u> 16	<u>57,0720</u> 0,2802	<u>31,39</u> 0,15
10	КБ16-10-3 к дем.=0,4	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електросварних труб діаметром 65 мм	100м	0,3	<u>6018,08</u> 5555,78	<u>462,30</u> 22,19	1805	1667	<u>138</u> 7	<u>51,6384</u> 0,2094	<u>15,49</u> 0,06
11	КБ16-10-1 к дем.=0,4	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електросварних труб діаметром до 40 мм	100м	0,5	<u>5264,10</u> 4683,52	<u>580,58</u> 27,87	2632	2342	<u>290</u> 14	<u>43,5312</u> 0,2629	<u>21,77</u> 0,13
12	КР15-2-4	Демонтаж фланцевих засувок діаметром до 100 мм	100шт	0,01	<u>16781,43</u> 16781,43	<u>-</u> -	168	168	<u>-</u> -	<u>178,7160</u> -	<u>1,79</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 3					8323	7554	<u>769</u> 37		<u>70,44</u> 0,34
		Разом будівельні роботи, грн.					8323				
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					7591				
		Загальновиробничі витрати, грн.					3893				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					7,43				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1221				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>12216</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 3</b>					<b>12216</b>				
		Разом прямі витрати по відділу 1					28974	26265	<u>2709</u> 130		<u>244,8</u> 1,23
		Разом будівельні роботи, грн.					28974				
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					26395				
		Загальновиробничі витрати, грн.					13533				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					25,84				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					4245				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>42507</b>				
		-----									
		<b>Всього по відділу 1</b>					<b>42507</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Відділ 2. Технічний поверх</b>									
		<b>Розділ 1. Система опалення (Т11, Т21)</b>									
13	КБ16-10-4 к дем.=0,4	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електросварних труб діаметром 80 мм	100м	0,3	<u>6759,11</u>	<u>618,73</u>	2028	1842	<u>186</u>	<u>57,0720</u>	<u>17,12</u>
					6140,38	29,70			9	0,2802	0,08
14	КБ16-10-3 к дем.=0,4	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електросварних труб діаметром 65 мм	100м	0,3	<u>6018,08</u>	<u>462,30</u>	1805	1667	<u>138</u>	<u>51,6384</u>	<u>15,49</u>
					5555,78	22,19			7	0,2094	0,06
15	КБ16-10-2 к дем.=0,4	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електросварних труб діаметром 50 мм	100м	0,2	<u>5264,10</u>	<u>580,58</u>	1053	937	<u>116</u>	<u>43,5312</u>	<u>8,71</u>
					4683,52	27,87			6	0,2629	0,05
16	КБ16-10-1 к дем.=0,4	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електросварних труб діаметром до 40 мм	100м	0,38	<u>5264,10</u>	<u>580,58</u>	2000	1780	<u>220</u>	<u>43,5312</u>	<u>16,54</u>
					4683,52	27,87			11	0,2629	0,1
		Разом прямі витрати по розділу 1					6886	6226	<u>660</u>		<u>57,86</u>
									33		0,29
		Разом будівельні роботи, грн.					6886				
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					6259				
		Загальновиробничі витрати, грн.					3203				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					6,11				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1003				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>10089</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>10089</b>				
		<b>Розділ 2. Система ГВП (Т4)</b>									
17	КБ16-10-2 к дем.=0,4	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електросварних труб діаметром 50 мм	100м	0,3	<u>5264,10</u>	<u>580,58</u>	1579	1405	<u>174</u>	<u>43,5312</u>	<u>13,06</u>
					4683,52	27,87			8	0,2629	0,08
18	КБ16-10-1 к дем.=0,4	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електросварних труб діаметром до 40 мм	100м	0,5	<u>5264,10</u>	<u>580,58</u>	2632	2342	<u>290</u>	<u>43,5312</u>	<u>21,77</u>
					4683,52	27,87			14	0,2629	0,13
19	КР15-2-4	Демонтаж фланцевих засувок діаметром до 100 мм	100шт	0,01	<u>16781,43</u>	-	168	168	<u>-</u>	178,7160	1,79
					16781,43	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2					4379	3915	<u>464</u>		<u>36,62</u>
									22		0,21

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		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. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					4379 3937 2023 3,87 636 <b>6402</b>				
		----- <b>Всього по розділу 2</b>					<b>6402</b>				
		Разом прямі витрати по відділу 2  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. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					11265 11265 10196 5225 9,98 1639 <b>16490</b>	10141	<u>1124</u> 55		<u>94,48</u> 0,5
		----- <b>Всього по відділу 2</b>					<b>16490</b>				
		<b><u>Відділ 3. Каналізація</u></b>									
20	КР15-1-2	<i>Розбирання трубопроводів з труб чавунних каналізаційних діаметром понад 50 до 100 мм</i>	100м	0,3385	<u>10106,32</u> 10106,32	- -	3421 -	3421	- -	112,6680	38,14 -
21	КР15-1-3	<i>Розбирання трубопроводів з труб чавунних каналізаційних діаметром понад 100 до 150 мм</i>	100м	0,289	<u>13196,66</u> 13196,66	- -	3814 -	3814	- -	147,1200	42,52 -
		----- Разом прямі витрати по відділу 3  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.					7235 7235 4105 8,46 1391	7235	- -		80,66 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>11340</b>				
		-----									
		<b>Всього по відділу 3</b>					<b>11340</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису					47474	43641	<u>3833</u>		<u>419,94</u>
									185		<u>1,73</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					47474				
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					43826				
		Загальновиробничі витрати, грн.					22864				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					44,28				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					7275				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>70338</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>70338</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>					<b>465,95</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>51101</b>				

Склав \_\_\_\_\_  
 [посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив \_\_\_\_\_  
 [посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Капітальний ремонт внутрішньо будинкових інженерних мережитлового будинку ОСББ "ЕНТУЗІАСТІВ 27" по вул. Ентузіастів, будинок 27 м. Київ  
0107-09/24.ОБ.ВК.СО

### Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-02

на система опалення та гарячого водопостачання

Капітальний ремонт внутрішньо будинкових інженерних мережитлового будинку ОСББ "ЕНТУЗІАСТІВ 27" по вул. Ентузіастів, будинок 27 м. Київ

Основа:  
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 1343,293 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 2,19792 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 241,671 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,9 розряд

Складений за поточними цінами станом на "25 вересня" 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	
										тих, що обслуговують машини	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати	в тому числі заробітної плати	на одиницю	всього		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Відділ 1. Підвальне приміщення</b>									
		<b>Розділ 1. Система опалення (Т11, Т21)</b>									
1	КР15-19-2	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	100м	0,18	7711,69	-	1388	1373	-	70,8720	12,76
					7625,12	-			-	-	-
2	С113-1352 варіант 2	Труба – ПП-80 тип 3 (PPR) – армована скловолокном д.25 мм Georg Fischer PN20	м	18	68,25	-	1229	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
3	& С1630-4-3-1 варіант 2	Відведення 90" поліпропіленове: ф25 мм	шт	6	10,62	-	64	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
4	& С1630-4-3-5 варіант 2	Муфта з'єднувальна поліпропіленова: ф25 мм	шт	8	6,39	-	51	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
5	& С1630-14-74	Перехід ППР МРН Ду 25х1/2"	шт	6	57,18	-	343	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	КР15-19-3	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 32 мм	100м	0,48	8501,47	-	4081	4038	-	78,1920	37,53
					8412,68	-			-	-	-
7	С113-1354 варіант 1	Труба – ПП-80 тип 3 (PPR) – армована скловолокном ф32 мм Georg Fischer PN20	м	48	105,19	-	5049	-	-	-	-
8	& С1630-4-3	Відведення 90" поліпропіленове: ф32 мм	шт	48	14,85	-	713	-	-	-	-
9	& С1630-4-3 варіант 1	Відведення 45" поліпропіленове: ф32 мм	шт	24	14,85	-	356	-	-	-	-
10	& С1630-4-24	Муфта з'єднувальна поліпропіленова: ф32 мм	шт	10	12,73	-	127	-	-	-	-
11	& С1630-4-24 варіант 1	Муфта перехідна поліпропіленова: ф32х25 мм	шт	4	9,35	-	37	-	-	-	-
12	& С1630-14-75	Перехід ППР МРН Ду 32х3/4"	шт	20	110,09	-	2202	-	-	-	-
13	& С1630-4-119	Перехід ППР МРН Ду 32х1"	шт	4	178,25	-	713	-	-	-	-
14	КР15-19-6	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 63 мм	100м	0,4	9601,38	-	3841	3800	-	89,6160	35,85
					9500,19	-			-	-	-
15	С113-1357 варіант 1	Труба – ПП-80 тип 3 (PPR) – армована скловолокном д.63 мм Georg Fischer PN20	м	40	412,66	-	16506	-	-	-	-
16	& С1630-4-5 варіант 2	Відведення 90" поліпропіленове: ф63 мм	шт	20	87,23	-	1745	-	-	-	-
17	& С1630-4-104 варіант 5	Трійник нерівнопрохідний поліпропіленовий: 63-32-63	шт	16	143,12	-	2290	-	-	-	-
18	& С1630-4-27	Муфта з'єднувальна поліпропіленова: ф63 мм	шт	10	56,33	-	563	-	-	-	-
19	& С1630-4-35 варіант 2	Муфта перехідна поліпропіленова: ф63х32 мм	шт	4	39,39	-	158	-	-	-	-
20	КБ16-14-8 К=1,15	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 90 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	0,44	34561,12	4907,54	15207	13048	2159	282,9000	124,48
					29653,58	2968,19			1306	29,3367	12,91
21	С113-1359 варіант 1	Труба – ПП-80 тип 3 (PPR) – армована скловолокном ф90 мм Georg Fischer PN20	м	44	905,76	-	39853	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22	& C1630-4-6	Відведення 90" поліпропіленове: ф90 мм	шт	12	<u>334,87</u>	-	4018	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
23	& C1630-4-104 варіант 7	Трійник нерівнопрохідний поліпропіленовий: 90-32-90	шт	8	<u>510,55</u>	-	4084	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
24	& C1630-4-29	Муфта з'єднувальна поліпропіленова: ф90 мм	шт	10	<u>143,95</u>	-	1440	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
25	& C1630-4-36 варіант 2	Муфта перехідна поліпропіленова: ф90х63 мм	шт	4	<u>161,74</u>	-	647	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
26	КБ16-14-9 K=1,15	<i>Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 110 мм зі з'єднанням контактним зварюванням</i>	100м	0,64	<u>31268,02</u>	<u>4935,64</u>	20012	16853	<u>3159</u>	<u>251,2152</u>	<u>160,78</u>
					26332,38	2969,84			1901	29,3533	18,79
27	C113-1360 варіант 1	Труба – ПП-80 тип 3 (PPR) – армована скловолокном ф110 мм Georg Fischer PN20	м	64	<u>1280,75</u>	-	81968	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
28	& C1630-4-6 варіант 1	Відведення 90" поліпропіленове: ф110 мм	шт	22	<u>615,94</u>	-	13551	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
29	& C1630-14-73	Трійник рівнопрохідний поліпропіленовий: ф110	шт	4	<u>820,40</u>	-	3282	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
30	& C1630-4-29 варіант 1	Муфта з'єднувальна поліпропіленова: ф110 мм	шт	12	<u>242,17</u>	-	2906	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
31	& C1630-4-29 варіант 2	Муфта перехідна поліпропіленова: ф110х90 мм	шт	4	<u>306,08</u>	-	1224	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
32	& C1630-14-76	Американка 3Р –ВР 1/2"	шт	4	<u>122,32</u>	-	489	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
33	& C1630-14-77	Американка 3Р –ВР 3/4"	шт	20	<u>192,23</u>	-	3845	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
34	& C1630-14-78	Американка 3Р –ВР 1"	шт	4	<u>352,23</u>	-	1409	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
35	КР15-20-3	<i>Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром понад 50 до 100 мм</i>	100шт	0,07	<u>58445,38</u>	<u>4769,28</u>	4091	3378	<u>334</u>	<u>471,4200</u>	<u>33</u>
					48259,27	228,96			16	2,1600	0,15
36	& C1630-14-13	Кран кульовий сталевий фланцевий неповнопрохідний Ду80;, Ру 2,5 МПа, Тр = 0...+150 °С JIP-FF 065N3613	шт	7	<u>9151,12</u>	-	64058	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
37	& C1630-4-45	Втулка під фланець поліпропілена: ф90 мм	шт	14	<u>152,00</u>	-	2128	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
38	C130-985 варіант 1	Фланець ввільний сталевий (під бурт) ф90 (фланець Ду 80) мм	шт	14	<u>265,78</u>	-	3721	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
39	C130-985 варіант 2	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], діаметр 80 мм	шт	3	<u>346,92</u>	-	1041	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
40	& C1630-1203-32 варіант 2	Прокладка беконітова для фланця, DN80, Ру=2,5; 4,0 МПа	шт	14	<u>18,00</u>	-	252	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
41	& C1630-14-79	Хомут металевий для труб DN25 (з гайкою М10)	шт	18	<u>20,33</u>	-	366	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
42	& C1630-14-80	Хомут металевий для труб DN32 (з гайкою М10)	шт	48	<u>26,17</u>	-	1256	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
43	& C1630-14-81	Хомут металевий для труб DN63 (з гайкою М10)	шт	40	<u>34,81</u>	-	1392	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
44	& C1630-14-82	Хомут металевий для труб DN90 (з гайкою М10)	шт	44	<u>46,51</u>	-	2046	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
45	& C1630-14-83	Хомут металевий для труб DN110 (з гайкою М10)	шт	64	<u>38,12</u>	-	2440	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
46	& C1630-122-37 варіант 2	Болт М16-6gx80.58 (S24)	шт	112	<u>22,33</u>	-	2501	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
47	& C1630-2-28 варіант 1	Гайка М16-6Н.5 (S24)	шт	112	<u>7,79</u>	-	872	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
48	& C1630-2-29 варіант 1	Шайба А.16.01	шт	224	<u>3,02</u>	-	676	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
49	& C1630-1203-101 варіант 1	Шпилька різьбова, оцинкована М10х1000 мм	шт	214	<u>30,42</u>	-	6510	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
50	& C1630-122-3-2-50 варіант 2	Анкер-дюбель забивний, латунний М10х10х30 мм	шт	214	<u>11,92</u>	-	2551	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
51	& C1630-2-28 варіант 3	Гайка М10-6Н.5 (S24)	шт	214	<u>3,05</u>	-	653	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
52	КМ8-397-1	Профіль перфорований монтажний довжиною 2 м	100 м	1	<u>1804,81</u>	-	1805	1789	-	17,2800	17,28
					1789,34	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
53	& С1630-122-3-2-47 варіант 2	Траверса монтажна Т20, 30х20, 2 м	м	100	<u>223,66</u>	-	22366	-	-	-	-
54	КР19-8-1	Ізоляція трубопроводів діаметром до 76 мм матами із скляного штапельного волокна, матами із супертонкого скляного волокна, полотнами з БСТВ, матами звуковбирними, товщина ізоляційного шару 40 мм	100м	0,52	<u>5728,39</u>	-	2979	2979	-	55,3200	28,77
55	& С1630-4-73	Циліндр мінераловатний фольгований ф32х30 мм	м	52	<u>100,56</u>	-	5229	-	-	-	-
56	КР19-8-2	Ізоляція трубопроводів діаметром до 76 мм матами із скляного штапельного волокна, матами із супертонкого скляного волокна, полотнами з БСТВ, матами звуковбирними, товщина ізоляційного шару 60 мм	100м	0,44	<u>6871,58</u>	-	3023	3023	-	66,3600	29,2
57	& С1630-4-74 варіант 3	Циліндр мінераловатний фольгований ф63х50 мм	м	44	<u>241,12</u>	-	10609	-	-	-	-
58	КР19-8-5	Ізоляція трубопроводів діаметром від 89 до 133 мм матами із скляного штапельного волокна, матами із супертонкого скляного волокна, полотнами з БСТВ, матами звуковбирними, товщина ізоляційного шару 60 мм	100м	0,5	<u>9166,66</u>	-	4583	4583	-	88,5240	44,26
59	& С1630-4-78 варіант 3	Циліндр мінераловатний фольгований ф90х60 мм	м	50	<u>355,50</u>	-	17775	-	-	-	-
60	КР19-8-6	Ізоляція трубопроводів діаметром від 89 до 133 мм матами із скляного штапельного волокна, матами із супертонкого скляного волокна, полотнами з БСТВ, матами звуковбирними, товщина ізоляційного шару 80 мм	100м	0,7	<u>15469,13</u>	-	10828	10828	-	149,3880	104,57
61	& С1630-4-78 варіант 4	Циліндр мінераловатний фольгований ф110х70 мм	м	70	<u>475,50</u>	-	33285	-	-	-	-
62	& С1630-2-35 варіант 1	Стрічка липка армована (50 м)	шт	20	<u>253,25</u>	-	5065	-	-	-	-
63	& С1630-2-36 варіант 1	Проволока оцинкована d=1,2 мм	кг	10	<u>73,43</u>	-	734	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 1					450226	65692	5652 3223		628,48 31,85
		Разом будівельні роботи, грн.					450226				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					378882				
		всього заробітна плата, грн.					68915				
		Загальновиробничі витрати, грн.					34955				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					66,51				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					10924				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>485181</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>485181</b>				
		<b>Розділ 2. Система ГВП (Т3, Т4)</b>									
64	КР15-19-3	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 32 мм	100м	0,5	8501,47	-	4251	4206	-	78,1920	39,1
					8412,68	-			-	-	-
65	С113-1354 варіант 1	Труба – ПП-80 тип 3 (PPR) – армована скловолокном ф32 мм Georg Fischer PN20	м	50	105,19	-	5260	-	-	-	-
66	& С1630-4-3	Відведення 90" поліпропіленове: ф32 мм	шт	16	14,85	-	238	-	-	-	-
67	& С1630-4-24	Муфта з'єднувальна поліпропіленова: ф32 мм	шт	4	12,73	-	51	-	-	-	-
68	& С1630-4-119 варіант 1	Перехід ППР МРН Ду 32х1 1/4"	шт	8	366,19	-	2930	-	-	-	-
69	КР15-19-6	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 63 мм	100м	0,3	9601,38	-	2880	2850	-	89,6160	26,88
					9500,19	-			-	-	-
70	С113-1357 варіант 1	Труба – ПП-80 тип 3 (PPR) – армована скловолокном д.63 мм Georg Fischer PN20	м	30	412,66	-	12380	-	-	-	-
71	& С1630-4-5 варіант 2	Відведення 90" поліпропіленове: ф63 мм	шт	12	87,23	-	1047	-	-	-	-
72	& С1630-4-104 варіант 5	Трійник нерівнопрохідний поліпропіленовий: 63-32-63	шт	2	143,12	-	286	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
73	& С1630-4-27	Муфта з'єднувальна поліпропіленова: ф63 мм	шт	8	<u>56,33</u>	-	451	-	-	-	-
74	& С1630-4-35 варіант 2	Муфта перехідна поліпропіленова: ф63х32 мм	шт	2	<u>39,39</u>	-	79	-	-	-	-
75	КР15-19-7	<i>Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових [поліпропіленових] труб діаметром 75 мм</i>	100м	0,22	<u>10678,26</u> <u>10575,13</u>	-	2349	2327	-	99,7560	21,95
76	С113-1358 варіант 1	Труба – ПП-80 тип 3 (PPR) – армована скловолокном ф75 мм Georg Fischer PN20	м	22	<u>577,66</u>	-	12709	-	-	-	-
77	& С1630-4-5 варіант 3	Відведення 90" поліпропіленове: ф75 мм	шт	8	<u>146,07</u>	-	1169	-	-	-	-
78	& С1630-4-29 варіант 3	Муфта з'єднувальна поліпропіленова: ф75 мм	шт	8	<u>90,62</u>	-	725	-	-	-	-
79	& С1630-4-40 варіант 1	Муфта перехідна поліпропіленова: ф75х63 мм	шт	2	<u>70,73</u>	-	141	-	-	-	-
80	КБ16-14-8 К=1,15	<i>Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 90 мм зі з'єднанням контактним зварюванням</i>	100м	0,3	<u>34561,12</u> <u>29653,58</u>	<u>4907,54</u> <u>2968,19</u>	10368	8896	<u>1472</u> <u>890</u>	<u>282,9000</u> <u>29,3367</u>	<u>84,87</u> <u>8,8</u>
81	С113-1359 варіант 1	Труба – ПП-80 тип 3 (PPR) – армована скловолокном ф90 мм Georg Fischer PN20	м	30	<u>905,76</u>	-	27173	-	-	-	-
82	& С1630-4-6	Відведення 90" поліпропіленове: ф90 мм	шт	10	<u>334,87</u>	-	3349	-	-	-	-
83	& С1630-14-40	Трійник рівнопрохідний поліпропіленовий ф90	шт	1	<u>458,05</u>	-	458	-	-	-	-
84	& С1630-4-104 варіант 7	Трійник нерівнопрохідний поліпропіленовий: 90-32-90	шт	3	<u>510,55</u>	-	1532	-	-	-	-
85	& С1630-4-29	Муфта з'єднувальна поліпропіленова: ф90 мм	шт	8	<u>143,95</u>	-	1152	-	-	-	-
86	& С1630-4-36 варіант 3	Муфта перехідна поліпропіленова: ф90х75 мм	шт	1	<u>171,47</u>	-	171	-	-	-	-
87	& С1630-4-36 варіант 2	Муфта перехідна поліпропіленова: ф90х63 мм	шт	2	<u>161,74</u>	-	323	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
88	& С1630-14-78 варіант 1	Американка ЗР –ВР 1 1/4”	шт	8	<u>640,21</u>	-	5122	-	-	-	-
89	КР15-20-2	Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром понад 25 до 50 мм	100шт	0,01	<u>39570,68</u>	<u>2925,16</u>	396	344	<u>29</u>	<u>332,5800</u>	<u>3,33</u>
					34438,66	140,43			1	1,3248	0,01
90	& С1630-14-86	Кран чавунний фланцевий Ду50 Ру=16, Т= -10..+120 "С «Т.І.С»	шт	1	<u>4873,02</u>	-	4873	-	-	-	-
91	& С1630-4-45-1 варіант 1	Втулка під фланець поліпропілена: ф 63мм	шт	2	<u>66,05</u>	-	132	-	-	-	-
92	С130-983 варіант 2	Фланець ф50 мм (Бурт ППР63)	шт	2	<u>179,67</u>	-	359	-	-	-	-
93	С130-983	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], діаметр 50 мм	шт	2	<u>257,61</u>	-	515	-	-	-	-
94	& С1630-1203-32 варіант 4	Прокладка беконітова для фланця, DN50, Ру=2,5; 4,0 МПа	шт	3	<u>11,26</u>	-	34	-	-	-	-
95	КР15-20-3	Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром понад 50 до 100 мм	100шт	0,01	<u>58445,38</u>	<u>4769,28</u>	584	483	<u>48</u>	<u>471,4200</u>	<u>4,71</u>
					48259,27	228,96			2	2,1600	0,02
96	& С1630-14-85	Кран чавунний фланцевий Ду65 Ру=16, Т= -10..+120 "С «Т.І.С»	шт	1	<u>7496,17</u>	-	7496	-	-	-	-
97	& С1630-14-84 варіант 1	Втулка під фланець поліпропілена: ф75 мм	шт	1	<u>121,80</u>	-	122	-	-	-	-
98	С130-984 варіант 1	Фланець ф65 мм (Бурт ППР75)	шт	1	<u>214,43</u>	-	214	-	-	-	-
99	С130-984	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], діаметр 65 мм	шт	1	<u>318,60</u>	-	319	-	-	-	-
100	& С1630-1203-32 варіант 6	Прокладка беконітова для фланця, DN65, Ру=2,5; 4,0 МПа	шт	3	<u>14,12</u>	-	42	-	-	-	-
101	& С1630-122-37 варіант 2	Болт М16-6gx80.58 (S24)	шт	40	<u>22,33</u>	-	893	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
102	& С1630-2-28 варіант 1	Гайка М16-6Н.5 (S24)	шт	40	<u>7,79</u>	-	312	-	-	-	-
103	& С1630-2-29 варіант 1	Шайба А.16.01	шт	80	<u>3,02</u>	-	242	-	-	-	-
104	& С1630-14-80	Хомут металевий для труб DN32 (з гайкою М10)	шт	50	<u>26,17</u>	-	1309	-	-	-	-
105	& С1630-14-81	Хомут металевий для труб DN63 (з гайкою М10)	шт	30	<u>34,81</u>	-	1044	-	-	-	-
106	& С1630-14-82 варіант 1	Хомут металевий для труб DN75 (з гайкою М10)	шт	22	<u>39,67</u>	-	873	-	-	-	-
107	& С1630-14-82	Хомут металевий для труб DN90 (з гайкою М10)	шт	30	<u>46,51</u>	-	1395	-	-	-	-
108	& С1630-1203-101 варіант 1	Шпилька різьбова, оцинкована М10х1000 мм	шт	130	<u>30,42</u>	-	3955	-	-	-	-
109	& С1630-122-3-2-50 варіант 2	Анкер-дюбель забивний, латунний М10х10х30 мм	шт	130	<u>11,92</u>	-	1550	-	-	-	-
110	& С1630-2-28 варіант 3	Гайка М10-6Н.5 (S24)	шт	130	<u>3,05</u>	-	397	-	-	-	-
111	КР19-8-1	<i>Ізоляція трубопроводів діаметром до 76 мм матами із скляного штапельного волокна, матами із супертонкого скляного волокна, полотнами з БСТВ, матами звуковбирними, товщина ізоляційного шару 40 мм</i>	100м	0,5	<u>5728,39</u>	-	2864	2864	-	55,3200	27,66
112	& С1630-4-73	Циліндр мінераловатний фольгований ф32х30 мм	м	50	<u>100,56</u>	-	5028	-	-	-	-
113	КР19-8-2	<i>Ізоляція трубопроводів діаметром до 76 мм матами із скляного штапельного волокна, матами із супертонкого скляного волокна, полотнами з БСТВ, матами звуковбирними, товщина ізоляційного шару 60 мм</i>	100м	0,6	<u>6871,58</u>	-	4123	4123	-	66,3600	39,82
114	& С1630-4-74 варіант 3	Циліндр мінераловатний фольгований ф63х50 мм	м	34	<u>241,12</u>	-	8198	-	-	-	-
115	& С1630-4-74 варіант 4	Циліндр мінераловатний фольгований ф75х60 мм	м	26	<u>324,52</u>	-	8438	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
116	КР19-8-6	Ізоляція трубопроводів діаметром від 89 до 133 мм матами із скляного штапельного волокна, матами із супертонкого скляного волокна, полотнами з БСТВ, матами звукобірними, товщина ізоляційного шару 80 мм	100м	0,34	15469,13	-	5260	5260	-	149,3880	50,79	
					15469,13	-			-			
117	& С1630-4-78 варіант 5	Циліндр мінераловатний фольгований ф90х70 мм	м	34	425,55	-	14469	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
118	& С1630-2-35 варіант 1	Стрічка липка армована (50 м)	шт	14	253,25	-	3546	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
119	& С1630-2-36 варіант 1	Проволока оцинкована d=1,2 мм	кг	6	73,43	-	441	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
		Разом прямі витрати по розділу 2						176017	31353	1549 893		299,11 8,83
		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. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>						176017				
								143115				
								32246				
								16257				
								30,79				
								5061				
								<b>192274</b>				
		-----										
		<b>Всього по розділу 2</b>						<b>192274</b>				
		<b>Розділ 3. Система ХВ (В1)</b>										
120	КР15-19-3	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 32 мм	100м	0,5	8501,47	-	4251	4206	-	78,1920	39,1	
					8412,68	-			-			
121	С113-1354 варіант 1	Труба – ПП-80 тип 3 (PPR) – армована скловолокном ф32 мм Georg Fischer PN20	м	50	105,19	-	5260	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
122	& С1630-4-3	Відведення 90" поліпропіленове: ф32 мм	шт	16	14,85	-	238	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
123	& С1630-4-24	Муфта з'єднувальна поліпропіленова: ф32 мм	шт	4	12,73	-	51	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
124	& С1630-4-119 варіант 1	Перехід ППР МРН Ду 32x1 1/4"	шт	8	<u>366,19</u>	-	2930	-	-	-	-
125	КР15-19-6	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 63 мм	100м	0,24	<u>9601,38</u>	-	2304	2280	-	89,6160	21,51
126	С113-1357 варіант 1	Труба – ПП-80 тип 3 (PPR) – армована скловолокном д.63 мм Georg Fischer PN20	м	24	<u>412,66</u>	-	9904	-	-	-	-
127	& С1630-4-5 варіант 2	Відведення 90" поліпропіленове: ф63 мм	шт	12	<u>87,23</u>	-	1047	-	-	-	-
128	& С1630-4-104 варіант 5	Трійник нерівнопрохідний поліпропіленовий: 63-32-63	шт	3	<u>143,12</u>	-	429	-	-	-	-
129	& С1630-4-27	Муфта з'єднувальна поліпропіленова: ф63 мм	шт	8	<u>56,33</u>	-	451	-	-	-	-
130	& С1630-4-35 варіант 2	Муфта перехідна поліпропіленова: ф63x32 мм	шт	2	<u>39,39</u>	-	79	-	-	-	-
131	КБ16-14-8 K=1,15	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 90 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	0,3	<u>34561,12</u>	<u>4907,54</u>	10368	8896	<u>1472</u>	<u>282,9000</u>	<u>84,87</u>
132	С113-1359 варіант 1	Труба – ПП-80 тип 3 (PPR) – армована скловолокном ф90 мм Georg Fischer PN20	м	30	<u>905,76</u>	-	27173	-	-	-	-
133	& С1630-4-6	Відведення 90" поліпропіленове: ф90 мм	шт	8	<u>334,87</u>	-	2679	-	-	-	-
134	& С1630-4-104 варіант 7	Трійник нерівнопрохідний поліпропіленовий: 90-32-90	шт	2	<u>510,55</u>	-	1021	-	-	-	-
135	& С1630-4-29	Муфта з'єднувальна поліпропіленова: ф90 мм	шт	8	<u>143,95</u>	-	1152	-	-	-	-
136	& С1630-4-36 варіант 2	Муфта перехідна поліпропіленова: ф90x63 мм	шт	2	<u>161,74</u>	-	323	-	-	-	-
137	КБ16-14-9 K=1,15	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 110 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	0,54	<u>31268,02</u>	<u>4935,64</u>	16885	14219	<u>2666</u>	<u>251,2152</u>	<u>135,66</u>
					26332,38	2969,84			1604	29,3533	15,85

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
138	C113-1360 варіант 1	Труба – ПП-80 тип 3 (PPR) – армована скловолокном ф110 мм Georg Fischer PN20	м	54	<u>1280,75</u>	-	69161	-	-	-	-
139	& C1630-4-6 варіант 1	Відведення 90" поліпропіленове: ф110 мм	шт	10	<u>615,94</u>	-	6159	-	-	-	-
140	& C1630-14- 73	Трійник рівнопрохідний поліпропіленовий: ф110	шт	1	<u>820,40</u>	-	820	-	-	-	-
141	& C1630-4- 29 варіант 1	Муфта з'єднувальна поліпропіленова: ф110 мм	шт	8	<u>242,17</u>	-	1937	-	-	-	-
142	& C1630-4- 29 варіант 2	Муфта перехідна поліпропіленова: ф110x90 мм	шт	2	<u>306,08</u>	-	612	-	-	-	-
143	& C1630-14- 78 варіант 1	Американка 3Р –ВР 1 1/4"	шт	8	<u>640,21</u>	-	5122	-	-	-	-
144	КР15-20-3	<i>Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром понад 50 до 100 мм</i>	100шт	0,01	<u>58445,38</u>	<u>4769,28</u>	584	483	<u>48</u>	<u>471,4200</u>	<u>4,71</u>
					48259,27	228,96			2	2,1600	0,02
145	& C1630-14- 87	Кран чавунний фланцевий Ду80 Ру=16, Т= - 10..+120 "С Т.І.С	шт	1	<u>8432,98</u>	-	8433	-	-	-	-
146	& C1630-4- 45	Втулка під фланець поліпропіленова: ф90 мм	шт	1	<u>152,00</u>	-	152	-	-	-	-
147	C130-985 варіант 1	Фланець ввільний сталевий (під бурт) ф90 (фланець Ду 80) мм	шт	1	<u>265,78</u>	-	266	-	-	-	-
148	C130-985 варіант 2	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], діаметр 80 мм	шт	1	<u>346,92</u>	-	347	-	-	-	-
149	& C1630- 1203-32 варіант 2	Прокладка беконітова для фланця, DN80, Ру=2,5; 4,0 МПа	шт	2	<u>18,00</u>	-	36	-	-	-	-
150	& C1630- 122-37 варіант 2	Болт М16-6gx80.58 (S24)	шт	16	<u>22,33</u>	-	357	-	-	-	-
151	& C1630-2- 28 варіант 1	Гайка М16-6Н.5 (S24)	шт	16	<u>7,79</u>	-	125	-	-	-	-
152	& C1630-2- 29 варіант 1	Шайба А.16.01	шт	16	<u>3,02</u>	-	48	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
153	& С1630-14-80	Хомут металевий для труб DN32 (з гайкою М10)	шт	50	<u>26,17</u>	-	1309	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
154	& С1630-14-81	Хомут металевий для труб DN63 (з гайкою М10)	шт	24	<u>34,81</u>	-	835	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
155	& С1630-14-82	Хомут металевий для труб DN90 (з гайкою М10)	шт	30	<u>46,51</u>	-	1395	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
156	& С1630-14-83	Хомут металевий для труб DN110 (з гайкою М10)	шт	54	<u>38,12</u>	-	2058	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
157	& С1630-1203-101 варіант 1	Шпилька різьбова, оцинкована М10х1000 мм	шт	160	<u>30,42</u>	-	4867	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
158	& С1630-122-3-2-50 варіант 2	Анкер-дюбель забивний, латунний М10х10х30 мм	шт	160	<u>11,92</u>	-	1907	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
159	& С1630-2-28 варіант 3	Гайка М10-6Н.5 (S24)	шт	160	<u>3,05</u>	-	488	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
160	КР19-8-1	<i>Ізоляція трубопроводів діаметром до 76 мм матами із скляного штапельного волокна, матами із супертонкого скляного волокна, полотнами з БСТВ, матами звукобирними, товщина ізоляційного шару 40 мм</i>	100м	0,54	<u>5728,39</u>	-	3093	3093	-	55,3200	29,87
					5728,39	-			-	-	-
161	& С1630-4-73	Циліндр мінераловатний фольгований ф32х30 мм	м	54	<u>100,56</u>	-	5430	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
162	КР19-8-2	<i>Ізоляція трубопроводів діаметром до 76 мм матами із скляного штапельного волокна, матами із супертонкого скляного волокна, полотнами з БСТВ, матами звукобирними, товщина ізоляційного шару 60 мм</i>	100м	0,3	<u>6871,58</u>	-	2061	2061	-	66,3600	19,91
					6871,58	-			-	-	-
163	& С1630-4-74 варіант 3	Циліндр мінераловатний фольгований ф63х50 мм	м	30	<u>241,12</u>	-	7234	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
164	КР19-8-6	<i>Ізоляція трубопроводів діаметром від 89 до 133 мм матами із скляного штапельного волокна, матами із супертонкого скляного волокна, полотнами з БСТВ, матами звукобирними, товщина ізоляційного шару 80 мм</i>	100м	0,34	<u>15469,13</u>	-	5260	5260	-	149,3880	50,79
					15469,13	-			-	-	-
165	& С1630-4-78 варіант 5	Циліндр мінераловатний фольгований ф90х70 мм	м	34	<u>425,55</u>	-	14469	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
166	КР19-8-6	Ізоляція трубопроводів діаметром від 89 до 133 мм матами із скляного штапельного волокна, матами із супертонкого скляного волокна, полотнами з БСТВ, матами звукозвирними, товщина ізоляційного шару 80 мм	100м	0,6	<u>15469,13</u>	-	9281	9281	-	149,3880	89,63	
					15469,13	-			-			
167	& С1630-4-78 варіант 4	Циліндр мінераловатний фольгований ф110х70 мм	м	60	<u>475,50</u>	-	28530	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
168	& С1630-2-35 варіант 1	Стрічка липка армована (50 м)	шт	14	<u>253,25</u>	-	3546	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
169	& С1630-2-36 варіант 1	Проволока оцинкована d=1,2 мм	кг	6	<u>73,43</u>	-	441	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
Разом прямі витрати по розділу 3								272908	49779	<u>4186</u> 2496		<u>476,05</u> 24,67
Разом будівельні роботи, грн.								272908				
в тому числі:												
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.								218943				
всього заробітна плата, грн.								52275				
Загальновиробничі витрати, грн.								26407				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.								50,12				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.								8231				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>								<b>299315</b>				
-----												
<b>Всього по розділу 3</b>								<b>299315</b>				
Разом прямі витрати по відділу 1								899151	146824	<u>11387</u> 6612		<u>1403,64</u> 65,35
Разом будівельні роботи, грн.								899151				
в тому числі:												
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.								740940				
всього заробітна плата, грн.								153436				
Загальновиробничі витрати, грн.								77619				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.								147,42				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.								24216				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>								<b>976770</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		-----										
		<b>Всього по відділу 1</b>						<b>976770</b>				
		<b><u>Відділ 2. Технічний поверх</u></b>										
		<b>Розділ 1. Система опалення (Т11, Т21)</b>										
170	КР15-19-3	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 32 мм	100м	0,48	<u>8501,47</u>	-	4081	4038	-	78,1920	37,53	
					8412,68	-			-	-	-	
171	С113-1354 варіант 1	Труба – ПП-80 тип 3 (PPR) – армована скловолокном ф32 мм Georg Fischer PN20	м	48	<u>105,19</u>	-	5049	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
172	& С1630-4-3	Відведення 90" поліпропіленове: ф32 мм	шт	48	<u>14,85</u>	-	713	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
173	& С1630-4-3 варіант 1	Відведення 45" поліпропіленове: ф32 мм	шт	10	<u>14,85</u>	-	149	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
174	& С1630-4-24	Муфта з'єднувальна поліпропіленова: ф32 мм	шт	10	<u>12,73</u>	-	127	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
175	& С1630-14-75	Перехід ППР МРН Ду 32х3/4"	шт	20	<u>110,09</u>	-	2202	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
176	& С1630-4-119	Перехід ППР МРН Ду 32х1"	шт	4	<u>178,25</u>	-	713	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
177	КР15-19-6	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 63 мм	100м	0,36	<u>9601,38</u>	-	3456	3420	-	89,6160	32,26	
					9500,19	-			-	-	-	
178	С113-1357 варіант 1	Труба – ПП-80 тип 3 (PPR) – армована скловолокном д.63 мм Georg Fischer PN20	м	36	<u>412,66</u>	-	14856	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
179	& С1630-4-5 варіант 2	Відведення 90" поліпропіленове: ф63 мм	шт	8	<u>87,23</u>	-	698	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
180	& С1630-4-104 варіант 5	Трійник нерівнопрохідний поліпропіленовий: 63-32-63	шт	12	<u>143,12</u>	-	1717	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
181	& С1630-4-27	Муфта з'єднувальна поліпропіленова: ф63 мм	шт	10	<u>56,33</u>	-	563	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
182	& С1630-4-35 варіант 2	Муфта перехідна поліпропіленова: ф63х32 мм	шт	4	<u>39,39</u>	-	158	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
183	КБ16-14-8 К=1,15	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 90 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	0,3	<u>34561,12</u>	<u>4907,54</u>	10368	8896	<u>1472</u>	<u>282,9000</u>	<u>84,87</u>
					29653,58	2968,19			890	29,3367	8,8
184	С113-1359 варіант 1	Труба – ПП-80 тип 3 (PPR) – армована скловолокном ф90 мм Georg Fischer PN20	м	30	<u>905,76</u>	-	27173	-	-	-	-
185	& С1630-4-6	Відведення 90" поліпропіленове: ф90 мм	шт	8	<u>334,87</u>	-	2679	-	-	-	-
186	& С1630-4- 104 варіант 7	Трійник нерівнопрохідний поліпропіленовий: 90-32-90	шт	8	<u>510,55</u>	-	4084	-	-	-	-
187	& С1630-4- 29	Муфта з'єднувальна поліпропіленова: ф90 мм	шт	10	<u>143,95</u>	-	1440	-	-	-	-
188	& С1630-4- 36 варіант 2	Муфта перехідна поліпропіленова: ф90х63 мм	шт	4	<u>161,74</u>	-	647	-	-	-	-
189	КБ16-14-9 К=1,15	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 110 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	0,24	<u>31268,02</u>	<u>4935,64</u>	7504	6320	<u>1184</u>	<u>251,2152</u>	<u>60,29</u>
					26332,38	2969,84			713	29,3533	7,04
190	С113-1360 варіант 1	Труба – ПП-80 тип 3 (PPR) – армована скловолокном ф110 мм Georg Fischer PN20	м	24	<u>1280,75</u>	-	30738	-	-	-	-
191	& С1630-4-6 варіант 1	Відведення 90" поліпропіленове: ф110 мм	шт	8	<u>615,94</u>	-	4928	-	-	-	-
192	& С1630-14- 73	Трійник рівнопрохідний поліпропіленовий: ф110	шт	4	<u>820,40</u>	-	3282	-	-	-	-
193	& С1630-4- 29 варіант 1	Муфта з'єднувальна поліпропіленова: ф110 мм	шт	12	<u>242,17</u>	-	2906	-	-	-	-
194	& С1630-4- 29 варіант 2	Муфта перехідна поліпропіленова: ф110х90 мм	шт	4	<u>306,08</u>	-	1224	-	-	-	-
195	& С1630-14- 76	Американка 3Р –ВР 1/2"	шт	4	<u>122,32</u>	-	489	-	-	-	-
196	& С1630-14- 77	Американка 3Р –ВР 3/4"	шт	20	<u>192,23</u>	-	3845	-	-	-	-
197	& С1630-14- 78	Американка 3Р –ВР 1"	шт	4	<u>352,23</u>	-	1409	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
198	КР15-20-3	Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром понад 50 до 100 мм	100шт	0,04	<u>58445,38</u>	<u>4769,28</u>	2338	1930	<u>191</u>	<u>471.4200</u>	<u>18,86</u>
					48259,27	228,96			9	2,1600	0,09
199	& С1630-14-13	Кран кульовий сталевий фланцевий неповнопрохідний Ду80;, Ру 2,5 МПа, Тр = 0...+150 °С JIP-FF 065N3613	шт	4	<u>9151,12</u>	-	36604	-	-	-	-
200	& С1630-4-45	Втулка під фланець поліпропілена: ф90 мм	шт	9	<u>152,00</u>	-	1368	-	-	-	-
201	С130-985 варіант 1	Фланець ввільний сталевий (під бурт) ф90 (фланець Ду 80) мм	шт	9	<u>265,78</u>	-	2392	-	-	-	-
202	С130-985 варіант 2	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], діаметр 80 мм	шт	1	<u>346,92</u>	-	347	-	-	-	-
203	& С1630-1203-32 варіант 2	Прокладка беконітова для фланця, DN80, Ру=2,5; 4,0 МПа	шт	8	<u>18,00</u>	-	144	-	-	-	-
204	& С1630-122-37 варіант 2	Болт М16-6gx80.58 (S24)	шт	64	<u>22,33</u>	-	1429	-	-	-	-
205	& С1630-2-28 варіант 1	Гайка М16-6Н.5 (S24)	шт	64	<u>7,79</u>	-	499	-	-	-	-
206	& С1630-2-29 варіант 1	Шайба А.16.01	шт	128	<u>3,02</u>	-	387	-	-	-	-
207	& С1630-14-80	Хомут металевий для труб DN32 (з гайкою М10)	шт	48	<u>26,17</u>	-	1256	-	-	-	-
208	& С1630-14-81	Хомут металевий для труб DN63 (з гайкою М10)	шт	36	<u>34,81</u>	-	1253	-	-	-	-
209	& С1630-14-82	Хомут металевий для труб DN90 (з гайкою М10)	шт	30	<u>46,51</u>	-	1395	-	-	-	-
210	& С1630-14-83	Хомут металевий для труб DN110 (з гайкою М10)	шт	24	<u>38,12</u>	-	915	-	-	-	-
211	& С1630-1203-101 варіант 1	Шпилька різьбова, оцинкована М10х1000 мм	шт	140	<u>30,42</u>	-	4259	-	-	-	-
212	& С1630-122-3-2-50 варіант 2	Анкер-дюбель забивний, латунний М10х10х30 мм	шт	140	<u>11,92</u>	-	1669	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
213	& С1630-2-28 варіант 3	Гайка М10-6Н.5 (S24)	шт	140	<u>3,05</u>	-	427	-	-	-	-
214	КР19-8-1	Ізоляція трубопроводів діаметром до 76 мм матами із скляного штапельного волокна, матами із супертонкого скляного волокна, полотнами з БСТВ, матами звуковбирними, товщина ізоляційного шару 40 мм	100м	0,52	<u>5728,39</u>	-	2979	2979	-	55,3200	28,77
215	& С1630-4-73	Циліндр мінераловатний фольгований ф32х30 мм	м	52	<u>100,56</u>	-	5229	-	-	-	-
216	КР19-8-2	Ізоляція трубопроводів діаметром до 76 мм матами із скляного штапельного волокна, матами із супертонкого скляного волокна, полотнами з БСТВ, матами звуковбирними, товщина ізоляційного шару 60 мм	100м	0,44	<u>6871,58</u>	-	3023	3023	-	66,3600	29,2
217	& С1630-4-74 варіант 3	Циліндр мінераловатний фольгований ф63х50 мм	м	44	<u>241,12</u>	-	10609	-	-	-	-
218	КР19-8-5	Ізоляція трубопроводів діаметром від 89 до 133 мм матами із скляного штапельного волокна, матами із супертонкого скляного волокна, полотнами з БСТВ, матами звуковбирними, товщина ізоляційного шару 60 мм	100м	0,36	<u>9166,66</u>	-	3300	3300	-	88,5240	31,87
219	& С1630-4-78 варіант 3	Циліндр мінераловатний фольгований ф90х60 мм	м	36	<u>355,50</u>	-	12798	-	-	-	-
220	КР19-8-6	Ізоляція трубопроводів діаметром від 89 до 133 мм матами із скляного штапельного волокна, матами із супертонкого скляного волокна, полотнами з БСТВ, матами звуковбирними, товщина ізоляційного шару 80 мм	100м	0,3	<u>15469,13</u>	-	4641	4641	-	149,3880	44,82
221	& С1630-4-78 варіант 4	Циліндр мінераловатний фольгований ф110х70 мм	м	30	<u>475,50</u>	-	14265	-	-	-	-
222	& С1630-2-35 варіант 1	Стрічка липка армована (50 м)	шт	14	<u>253,25</u>	-	3546	-	-	-	-
223	& С1630-2-36 варіант 1	Проволока оцинкована d=1,2 мм	кг	6	<u>73,43</u>	-	441	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Система розповітрявачів									
224	КР15-19-6	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 63 мм	100м	0,04	<u>9601,38</u>	-	384	380	-	89,6160	3,58
					9500,19	-			-	-	-
225	С113-1357 варіант 1	Труба – ПП-80 тип 3 (PPR) – армована скловолокном д.63 мм Georg Fischer PN20	м	4	<u>412,66</u>	-	1651	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
226	& С1630-4-104 варіант 8	Трійник рівнопрохідний поліпропіленовий: ф63	шт	4	<u>141,84</u>	-	567	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
227	& С1630-4-35 варіант 3	Муфта перехідна поліпропіленова: ф63х50 мм	шт	4	<u>42,79</u>	-	171	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
228	& С1630-4-35 варіант 4	Муфта перехідна поліпропіленова: ф50х32 мм	шт	4	<u>22,89</u>	-	92	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
229	& С1630-4-35 варіант 5	Муфта перехідна поліпропіленова: ф32х25 мм	шт	4	<u>9,35</u>	-	37	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
230	КБ16-14-8 К=1,15	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 90 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	0,04	<u>34561,12</u>	<u>4907,54</u>	1382	1186	<u>196</u>	<u>282,9000</u>	<u>11,32</u>
					29653,58	2968,19			119	29,3367	1,17
231	С113-1359 варіант 1	Труба – ПП-80 тип 3 (PPR) – армована скловолокном ф90 мм Georg Fischer PN20	м	4	<u>905,76</u>	-	3623	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
232	& С1630-14-74 варіант 1	Перехід ППР МРВ Ду 25х1/2"	шт	4	<u>55,92</u>	-	224	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
233	КБ18-17-10	Установлення повітровідвідників	шт	4	<u>210,30</u>	-	841	835	-	1,9920	7,97
					208,80	-			-	-	-
234	& С1630-14-6	Повітровідвідник автоматичний FADO 1/2" ЗР Т=120°С PN10 AV01	шт	4	<u>335,26</u>	-	1341	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 1					265024	40948	<u>3043</u>		<u>391,34</u>
									1731		17,1
		Разом будівельні роботи, грн.					265024				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					221033				
		всього заробітна плата, грн.					42679				

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. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					21634 41,15 6757 <b>286658</b>				
-----											
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>286658</b>				
		<b>Розділ 2. Система ГВП (Т4)</b>									
235	КР15-19-3	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 32 мм	100м	0,36	<u>8501,47</u>	-	3061	3029	-	78,1920	28,15
					8412,68	-			-	-	-
236	С113-1354 варіант 1	Труба – ПП-80 тип 3 (PPR) – армована скловолокном ф32 мм Georg Fischer PN20	м	36	<u>105,19</u>	-	3787	-	-	-	-
237	& С1630-4-3	Відведення 90" поліпропіленове: ф32 мм	шт	16	<u>14,85</u>	-	238	-	-	-	-
238	& С1630-4-24	Муфта з'єднувальна поліпропіленова: ф32 мм	шт	4	<u>12,73</u>	-	51	-	-	-	-
239	& С1630-4-119 варіант 1	Перехід ППР МРН Ду 32х1 1/4"	шт	8	<u>366,19</u>	-	2930	-	-	-	-
240	КР15-19-6	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 63 мм	100м	0,4	<u>9601,38</u>	-	3841	3800	-	89,6160	35,85
					9500,19	-			-	-	-
241	С113-1357 варіант 1	Труба – ПП-80 тип 3 (PPR) – армована скловолокном д.63 мм Georg Fischer PN20	м	40	<u>412,66</u>	-	16506	-	-	-	-
242	& С1630-4-5 варіант 2	Відведення 90" поліпропіленове: ф63 мм	шт	8	<u>87,23</u>	-	698	-	-	-	-
243	& С1630-4-104 варіант 5	Трійник нерівнопрохідний поліпропіленовий: 63-32-63	шт	6	<u>143,12</u>	-	859	-	-	-	-
244	& С1630-4-104 варіант 8	Трійник рівнопрохідний поліпропіленовий: ф63	шт	1	<u>141,84</u>	-	142	-	-	-	-
245	& С1630-4-27	Муфта з'єднувальна поліпропіленова: ф63 мм	шт	6	<u>56,33</u>	-	338	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
246	& C1630-4-35 варіант 2	Муфта перехідна поліпропілена: ф63х32 мм	шт	2	<u>39,39</u>	-	79	-	-	-	-
247	& C1630-14-78 варіант 1	Американка 3Р –ВР 1 1/4”	шт	8	<u>640,21</u>	-	5122	-	-	-	-
248	КР15-20-2	Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром понад 25 до 50 мм	100шт	0,01	<u>39570,68</u>	<u>2925,16</u>	396	344	<u>29</u>	<u>332,5800</u>	<u>3,33</u>
					34438,66	140,43			1	1,3248	0,01
249	& C1630-14-86	Кран чавунний фланцевий Ду50 Ру=16, Т= -10..+120 "С «Т.І.С»	шт	1	<u>4873,02</u>	-	4873	-	-	-	-
250	& C1630-4-45-1 варіант 1	Втулка під фланець поліпропілена: ф 63мм	шт	3	<u>66,05</u>	-	198	-	-	-	-
251	C130-983 варіант 2	Фланець ф50 мм (Бурт ППР63)	шт	3	<u>179,67</u>	-	539	-	-	-	-
252	C130-983	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], діаметр 50 мм	шт	1	<u>257,61</u>	-	258	-	-	-	-
253	& C1630-1203-32 варіант 4	Прокладка беконітова для фланця, DN50, Ру=2,5; 4,0 МПа	шт	3	<u>11,26</u>	-	34	-	-	-	-
254	& C1630-122-37 варіант 2	Болт М16-6gx80.58 (S24)	шт	24	<u>22,33</u>	-	536	-	-	-	-
255	& C1630-2-28 варіант 1	Гайка М16-6Н.5 (S24)	шт	24	<u>7,79</u>	-	187	-	-	-	-
256	& C1630-2-29 варіант 1	Шайба А.16.01	шт	48	<u>3,02</u>	-	145	-	-	-	-
257	& C1630-14-80	Хомут металевий для труб DN32 (з гайкою М10)	шт	34	<u>26,17</u>	-	890	-	-	-	-
258	& C1630-14-81	Хомут металевий для труб DN63 (з гайкою М10)	шт	40	<u>34,81</u>	-	1392	-	-	-	-
259	& C1630-1203-101 варіант 1	Шпилька різьбова, оцинкована М10х1000 мм	шт	80	<u>30,42</u>	-	2434	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
260	& C1630-122-3-2-50 варіант 2	Анкер-дюбель забивний, латунний М10х10х30 мм	шт	80	<u>11,92</u>	-	954	-	-	-	-
261	& C1630-2-28 варіант 3	Гайка М10-6Н.5 (S24)	шт	80	<u>3,05</u>	-	244	-	-	-	-
262	КР19-8-1	<i>Ізоляція трубопроводів діаметром до 76 мм матами із скляного штапельного волокна, матами із супертонкого скляного волокна, полотнами з БСТВ, матами звуковбирними, товщина ізоляційного шару 40 мм</i>	100м	0,4	<u>5728,39</u>	-	2291	2291	-	55,3200	22,13
263	& C1630-4-73	Циліндр мінераловатний фольгований ф32х30 мм	м	40	<u>100,56</u>	-	4022	-	-	-	-
264	КР19-8-2	<i>Ізоляція трубопроводів діаметром до 76 мм матами із скляного штапельного волокна, матами із супертонкого скляного волокна, полотнами з БСТВ, матами звуковбирними, товщина ізоляційного шару 60 мм</i>	100м	0,46	<u>6871,58</u>	-	3161	3161	-	66,3600	30,53
265	& C1630-4-74 варіант 3	Циліндр мінераловатний фольгований ф63х50 мм	м	46	<u>241,12</u>	-	11092	-	-	-	-
266	& C1630-2-35 варіант 1	Стрічка липка армована (50 м)	шт	8	<u>253,25</u>	-	2026	-	-	-	-
267	& C1630-2-36 варіант 1	Проволока оцинкована d=1,2 мм	кг	3	<u>73,43</u>	-	220	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 2							73544	12625	<u>29</u>		<u>119,99</u>
Разом будівельні роботи, грн.							73544		1		0,01
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							60890				
всього заробітна плата, грн.							12626				
Загальновиробничі витрати, грн.							6322				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							11,92				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							1957				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>79866</b>				
-----											
<b>Всього по розділу 2</b>							<b>79866</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по відділу 2					338568	53573	<u>3072</u> 1732		<u>511,33</u> 17,11
		Разом будівельні роботи, грн.					338568				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					281923				
		всього заробітна плата, грн.					55305				
		Загальновиробничі витрати, грн.					27954				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					53,07				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					8714				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>366522</b>				
		-----									
		<b>Всього по відділу 2</b>					<b>366522</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису					1237719	200397	<u>14459</u> 8344		<u>1914,97</u> 82,46
		Разом будівельні роботи, грн.					1237719				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1022863				
		всього заробітна плата, грн.					208741				
		Загальновиробничі витрати, грн.					105574				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					200,49				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					32930				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>1343293</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>1343293</b>				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					<b>2197,92</b>				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					<b>241671</b>				

Склав \_\_\_\_\_  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив \_\_\_\_\_  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Капітальний ремонт внутрішньо будинкових інженерних мережитлового будинку ОСББ "ЕНТУЗІАСТІВ 27" по вул. Ентузіастів, будинок 27 м. Київ  
0107-09/24.ОВ.ВК.СО

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-03**  
**на система каналізації**

**Капітальний ремонт внутрішньо будинкових інженерних мережитлового будинку ОСББ "ЕНТУЗІАСТІВ 27" по вул. Ентузіастів, будинок 27 м. Київ**

Основа:  
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість	61,030 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	0,07591 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	8,365 тис. грн.
Середній розряд робіт	3,6 розряд

Складений за поточними цінами станом на "25 вересня" 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	
										тих, що обслуговують машини	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати	в тому числі заробітної плати	на одиницю	всього		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	KP15-18-2	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 100 мм	100м	0,3385	<u>10178,05</u>	-	3445	2804	-	75,8280	25,67
					8284,21	-			-	-	-
2	KP15-28-2	Врізування в діючі внутрішні мережі трубопроводів каналізації діаметром 100 мм	шт	3	<u>840,88</u>	-	2523	1982	-	7,0368	21,11
					660,76	-			-	-	-
3	& С130-1199-1 варіант 3	Труба поліпропіленова для каналізації, діаметр 110 мм, довжина 2 м	шт	11	<u>673,50</u>	-	7409	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
4	& С130-1199-1 варіант 1	Труба поліпропіленова для каналізації, діаметр 110 мм, довжина 1 м	шт	2	<u>357,30</u>	-	715	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
5	& С130-1199-1 варіант 2	Труба поліпропіленова для каналізації, діаметр 110 мм, довжина 0,5 м	шт	6	<u>224,70</u>	-	1348	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
6	С113-1478 варіант 3	Трійник ППР діам. 110x110 мм, під 45 град.	шт	1	<u>168,45</u>	-	168	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
7	С113-1478 варіант 1	Коліно каналізаційне ППР діам. 110 мм, під 45 град.	шт	26	<u>86,85</u>	-	2258	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	& С113-1790-1 варіант 2	Муфта каналізаційна ППР, діам. 110 мм	шт	1	<u>100,18</u>	-	100	-	-	-	-
9	С113-1478 варіант 2	Ревізія для каналізаційних труб ППР діам. 110 мм	шт	10	<u>244,95</u>	-	2450	-	-	-	-
10	С113-1790 варіант 1	Перехід редукційний /редукція чугун/пластик/ діам. 124/110 мм	шт	7	<u>126,70</u>	-	887	-	-	-	-
11	& С113-1790-1 варіант 1	Перехід редукційний гумовий /редукція/ діам. 124x110 мм	шт	7	<u>87,94</u>	-	616	-	-	-	-
12	& С111-1395А-1 варіант 1	Хомут сталевий для кріплення трубопроводу, Ду 100	шт	25	<u>48,78</u>	-	1220	-	-	-	-
13	КР15-18-2	<i>Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 150 мм</i>	100м	0,289	<u>10178,05</u> <u>8284,21</u>	-	2941	2394	-	75,8280	21,91
14	& С130-1199-1 варіант 4	Труба поліпропіленова для каналізації, діаметр 150 мм, довжина 2 м	шт	9	<u>1018,26</u>	-	9164	-	-	-	-
15	& С130-1199-1 варіант 5	Труба поліпропіленова для каналізації, діаметр 150 мм, довжина 1 м	шт	5	<u>533,76</u>	-	2669	-	-	-	-
16	& С130-1199-1 варіант 6	Труба поліпропіленова для каналізації, діаметр 150 мм, довжина 0,5 м	шт	1	<u>452,16</u>	-	452	-	-	-	-
17	С113-1478 варіант 4	Трійник ППР діам. 150x110 мм, під 45 град	шт	4	<u>418,35</u>	-	1673	-	-	-	-
18	С113-1478 варіант 6	Коліно каналізаційне ППР діам. 150 мм, під 45 град.	шт	10	<u>244,95</u>	-	2450	-	-	-	-
19	& С113-1790-1 варіант 3	Муфта каналізаційна ППР, діам. 150 мм	шт	3	<u>302,14</u>	-	906	-	-	-	-
20	С113-1478 варіант 5	Ревізія ППР діам. 150 мм	шт	5	<u>1756,59</u>	-	8783	-	-	-	-
21	& С113-116-3-3 варіант 1	Перехідник каналізаційний 150x110 мм	шт	3	<u>193,22</u>	-	580	-	-	-	-
22	& С111-1395А-1 варіант 3	Хомут сталевий для кріплення трубопроводу, Ду 150	шт	20	<u>78,87</u>	-	1577	-	-	-	-
23	& С111-1395А-1 варіант 2	Шпильки оцинковані стяжні, діаметр різьби 10 мм, довжина 2 м	шт	30	<u>84,04</u>	-	2521	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
24	& C1545-42-1-K варіант 1	Дюбель забивний під шпильку М10	шт	45	9,82	-	442	-	-	-	-
		Разом прями витрати по кошторису					57297	7180	-		68,69
		Разом будівельні роботи, грн.					57297				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					50117				
		всього заробітна плата, грн.					7180				
		Загальновиробничі витрати, грн.					3733				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					7,22				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1185				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>61030</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>61030</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>					<b>75,91</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>8365</b>				

Склав \_\_\_\_\_  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірів \_\_\_\_\_  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]