

Додаток 15  
до Методики оцінки активів суб'єктів  
природних монополій, суб'єктів  
господарювання на суміжних ринках у  
сфері комбінованого виробництва  
електричної та теплової енергії  
(підпункт 6.2.1.1 пункту 6.2 розділу VI)

**Укрупнені показники вартості будівництва будівель та споруд, що використовуються підприємством для транспортування теплової енергії, за цінами станом на 01 травня 2017 року (без ПДВ)**

Таблиця 1

**Показники вартості будівництва будівель, що задіяні у діяльності з транспортування теплової енергії**

Тип будівлі	Показник вартості залежно від будівельного об'єму, грн/м <sup>3</sup>			
	до 100	100 – 300 включно	300 – 500 включно	понад 500
Будівлі окремо розташованих теплових пунктів цегляні	5577,0	3576,0	2264,0	1466,0
Будівлі окремо розташованих теплових пунктів із збірного залізобетону	5053,0	3160,0	1910,0	1275,0
Будівлі прибудованих теплових пунктів цегляні	5130,0	3352,0	2040,0	1391,0
Будівлі прибудованих теплових пунктів із збірного залізобетону	5000,0	3142,0	1884,0	1234,0
Будівлі підземних теплових пунктів із збірного залізобетону	4927,0	3041,0	1940,0	1334,0
Будівлі окремо розташованих вузлів приєднання цегляні	2386,0	1943,0	1732,0	1182,0
Будівлі окремо розташованих вузлів приєднання із збірного залізобетону	2162,0	1761,0	1569,0	1071,0
Будівлі прибудованих вузлів приєднання цегляні	2195,0	1826,0	1561,0	1121,0
Будівлі прибудованих вузлів приєднання із збірного залізобетону	2139,0	1751,0	1548,0	1037,0
Будівлі підземних вузлів приєднання із збірного залізобетону	2108,0	1695,0	1594,0	1120,0
Будівлі насосних станцій цегляні	2590,0	2148,0	2032,0	1763,0
Будівлі насосних станцій із збірного залізобетону	2349,0	2122,0	1838,0	1594,0
Будівлі теплових павільйонів надземні цегляні	2386,0	1943,0	1732,0	1182,0
Будівлі теплових павільйонів надземні залізобетону	2162,0	1761,0	1569,0	1071,0
Будівлі теплових павільйонів напівнадземні цегляні	2315,0	1866,0	1758,0	1237,0
Будівлі теплових павільйонів напівнадземні залізобетонні	2097,0	1690,0	1593,0	1121,0

Таблиця 2

**Показники вартості будівництва естакад**

Сталеві естакади для наземного прокладання трубопроводів, грн/м пог.	
до 150 кг	3633,0
до 300 кг	8068,0
до 500 кг	11954,0
до 1000 кг	21500,0
до 1500 кг	29801,0
до 2000 кг	35715,0
Естакади у збірному залізобетоні, грн/м пог.	
однорусна, висотою до 8 м, навантаження до 250 кг/м	7730,0
однорусна, висотою до 8 м, навантаження до 500 кг/м	10138,0
однорусна, висотою до 8 м, навантаження до 1000 кг/м	15185,0
дворусна, висотою до 6 м, навантаження до 3500 кг/м	47690,0
дворусна, висотою до 6 м, навантаження до 5000 кг/м	60045,0

Таблиця 3

**Показники вартості будівництва каналів теплових мереж, грн/пог.м**

Умовний прохід трубопроводу, мм	Тип каналу	Бетонні	Цегляні
Непрохідні однокоміркові канали:			
25 - 80	КЛ 60-45	4297,0	2923,1
100 - 150	КЛ 90-45	5041,0	3429,3
175 - 250	КЛ 120-60	6849,0	4659,2
175 - 350	КЛс 150-90	9891,0	6728,6
400 - 500	КС 210-90	14004,0	9526,5
Непрохідні двокоміркові канали:			
400 - 500	2 КЛс 120-120	17047,0	11596,6
600 - 800	2 КС 120-120	17345,0	11799,3
900 - 1200	2 КС 150-150	20988,0	14277,6
Прохідні канали і тунелі			
400-500	Т 180-210	22960,0	16169,0
600-700	Т 210-210	25750,0	18133,8
700-800	Т 240-210	27130,0	-
800-900	Т 240-240	28900,0	-
1000-1200	Т 240-300	36710,0	-
800-900 + 300-400	Т 300-240	39250,0	-
1000-1200 + 200-300	Т 300-300	42550,0	-

1000-1200 + 300-400	Т 420-300	50540,0	-
Напівпрохідні канали			
400	КС 150-150	13280,0	9352,1
600-800	КС 210-150	16660,0	11732,4
900-1000	КС 360-180	26290,0	-
1200	КС 420-210	31980,0	-

Таблиця 4

**Показники вартості будівництва теплових камер, вузлів теплових та оглядових колодязів**

Тип споруди	Показник вартості залежно від конструктиву, грн/м <sup>3</sup>	
	монолітні	із збірного залізобетону
Теплові камери, вузли теплові та оглядові колодязі	7491,0	8940,0