

Додаток 9  
до Методики оцінки активів суб'єктів  
природних монополій, суб'єктів  
господарювання на суміжних ринках у  
сфері комбінованого виробництва  
електричної та теплової енергії

Опосередковані показники вартості будівництва РП<sup>1</sup> 10 (6) кВ, ЗТП<sup>2</sup> 10(6)/0,4 кВ, КТП<sup>3</sup>  
і ЩТП<sup>4</sup> 10 (6)/0.4 кВ за цінами станом на 01 серпня 2016 року (без ПДВ), тис грн

№ з/п	Об'єкт будівництва, основна технічна характеристика	Кошторисна вартість		Інші витрати		Загальна кошторисна вартість
		будівельно-монтажних робіт	обладнання	усього	у тому числі вартість проектних робіт та експертизи проекту	
1	2	3	4	5	6	7
1	РП 10(6) кВ, суміщений із ЗТП 10(6) кВ:					
1.1	РУ <sup>5</sup> 10 кВ із шести камер відхідних ліній 10 кВ з вакуумними вимикачами; ЗТП 10/0,4 кВ з трансформаторами 2хТМ-1000/10 У1, на вводах 10 кВ камери з вакуумними вимикачами; РУ 0,4 кВ із 14 панелей, одноповерхова цегляна будівля (12 х 10 м)	1 078,5	3 116,8	249,4	78,5	4 444,7
2	ЗТП10(6)/0,4 кВ:					

## Продовження додатка 9

1	2	3	4	5	6	7
2.1	ЗТП 10/0,4 кВ з трансформаторами 2х1000 кВА; РУ 10 кВ із семи комірок, у тому числі дві з вакуумними вимикачами, чотири з вимикачами навантаження РУ 0,4 кВ із 14 панелей ЩО; два комплекти пристроїв компенсації реактивної енергії; одноповерхова цегляна будівля (12 х 9 м)	916,6	2 607,2	211,0	65,8	3 734,8
2.2	ЗТП 10/0,4 кВ з трансформаторами 2х630 кВА; РУ 10 кВ із п'яти камер з вимикачами навантаження; РУ 0,4 кВ із семи панелей; одноповерхова цегляна будівля (10,4 х 5,41 м)	905,6	1 096,0	159,2	23,8	2 160,8
2.3	ЗТП 10/0,4 кВ з трансформаторами 2х400 кВА; РУ 10 кВ із п'яти камер з вимикачами навантаження; РУ 0,4 кВ із семи панелей; одноповерхова цегляна будівля (10,1 х 4,85 м)	808,4	730,5	135,5	14,7	1 674,4
3	КТП 10(6)/0,4 кВ з трансформаторами, кВА:					
3.1	1000	35,1	377,0	12,1	8,9	424,2
3.2	630	34,5	300,8	10,3	7,2	345,6
3.3	400	33,9	240,0	8,8	5,8	282,7
3.4	250	33,3	191,5	7,5	4,7	232,3
3.5	160	32,7	152,8	6,3	3,8	191,8
3.6	100	31,9	134,9	5,4	3,3	172,2

## Продовження додатка 9

1	2	3	4	5	6	7
3.7	63	31,9	102,8	4,6	2,5	139,3
3.8	40	31,3	82,0	3,9	2,0	117,2
3.9	25	30,7	65,4	3,3	1,6	99,4
4	2КТП 10(6)/0,4 кВ з трансформаторами, кВА:					
4.1	1000	59,4	638,2	20,5	15,1	718,1
4.2	630	58,4	509,2	17,4	12,2	585,0
4.3	400	57,4	406,3	14,9	9,8	478,6
4.4	250	56,4	324,2	12,7	8,0	393,3
4.5	160	55,4	258,7	10,7	6,4	324,8
4.6	100	54,0	228,4	9,1	5,6	291,5
5	ЩТП 10(6)/0,4 кВ з трансформаторами, кВА:					
5.1	160	31,2	106,3	7,5	2,6	145,0
5.2	100	31,2	81,6	6,8	2,0	119,6
5.3	63	31,0	64,7	6,1	1,6	101,8
5.4	40	30,4	51,6	5,2	1,3	87,2
5.5	25	29,9	41,2	4,4	1,1	75,5
6	КТПММ <sup>6</sup> 10(6)/0,4 кВ з трансформаторами, кВА:					
6.1	2x400 (додатково лічильники електронні на вводах та вуличному освітленні)	122,3	631,7	73,5	16,6	827,5
6.2	2x250 (додатково лічильники електронні на вводах та вуличному освітленні)	97,6	548,3	67,1	13,5	713,0
6.3	1x250	47,8	237,4	14,0	5,9	299,2
6.4	1x160	43,5	184,0	11,9	4,5	239,4
6.5	1x100	43,5	168,8	11,5	4,2	223,8

<sup>1</sup> Розподільні пункти низької напруги (0,38 - 10 (6) кВ).

<sup>2</sup> Закрита трансформаторна підстанція низької напруги (0,38 - 10 (6) кВ).

<sup>3</sup> Комплектні трансформаторні підстанції низької напруги (0,38 - 10 кВ).

<sup>4</sup> Щоглові комплектні трансформаторні підстанції низької напруги (0,38 - 10 кВ).

<sup>5</sup> Розподільна установка.

<sup>6</sup> Комплектні трансформаторні підстанції міських мереж низької напруги (0,38 - 10 кВ).