

Додаток 2
до Методики оцінки активів
суб'єктів природних монополій,
суб'єктів господарювання на
суміжних ринках у сфері
комбінованого виробництва
електричної та теплової енергії

Показники вартості типових ВРУ ¹ для ПС ² 35 - 150 кВ за цінами станом на 01 серпня
2016 року (без ПДВ), тис. грн.

Найменування	Напруга, кВ	Номер схеми	Вартість будівельно- монтажних робіт, тис. грн	Вартість обладнан- ня, тис. грн	Інші витрати, тис. грн	Загальні витрати на будівництво ПС (без врахування вартості силових трансформаторів та РУ ³ низької сторони), тис. грн
1	2	3	4	5	6	7
ПС 35/10	35/10 (6)	35-1	9 415,60	12 240,90	1 883,50	23 540,00
ПС 35/10	35/10 (6)	35-2	10 363,60	13 474,30	2 073,10	25 911,00
ПС 35/10	35/10 (6)	35-3	11 224,00	14 590,80	2 245,20	28 060,00
ПС 35/10	35/10 (6)	35-4	11 224,00	14 590,80	2 245,20	28 060,00
ПС 35/10	35/10 (6)	35-5	12 899,10	16 768,40	2 579,50	32 247,00
ПС 110/10	110/10 (6)	110-1	22 320,70	29 017,40	4 465,90	55 804,00
ПС 110/10	110/10 (6)	110-2	25 836,00	33 588,00	5 168,00	64 592,00
ПС 110/10	110/10 (6)	110-3	26 362,00	34 269,80	5 273,20	65 905,00
ПС 110/10	110/10 (6)	110-4	26 362,00	34 269,80	5 273,20	65 905,00
ПС 110/10	110/10 (6)	110-6	35 850,40	46 604,30	7 169,30	89 624,00
ПС 110/10	110/10 (6)	110-7	35 752,00	46 477,80	7 151,20	89 381,00
ПС 150/10	150/10 (6)	150-1	23 788,10	30 924,10	4 755,80	59 468,00
ПС 150/10	150/10 (6)	150-2	28 148,00	36 590,80	5 629,20	70 368,00
ПС 150/10	150/10 (6)	150-3	28 732,40	37 353,10	5 746,50	832,00
ПС 150/10	150/10 (6)	150-4	28 732,40	37 353,10	5 746,50	71 832,00
ПС 150/10	150/10 (6)	150-6	40 589,20	52 765,60	8 116,20	101 471,00
ПС 150/10	150/10 (6)	150-7	40 532,80	52 692,30	8 104,90	101 330,00
ПС 110/35/10 (6)	110/35/10(6)	110-1	30 391,20	39 510,60	6 078,20	75 980,00
ПС 110/35/10 (6)	110/35/10(6)	110-2	34 104,00	44 335,20	6 820,80	85 260,00
ПС 110/35/10 (6)	110/35/10(6)	110-3	34 720,80	45 136,40	6 943,80	86 801,00
ПС 110/35/10 (6)	110/35/10(6)	110-4	34 720,80	45 136,40	6 943,80	86 801,00
ПС 110/35/10 (6)	110/35/10(6)	110-6	44 656,80	58 054,20	8 933,00	111 644,00
ПС 110/35/10 (6)	110/35/10(6)	110-7	44 656,80	58 054,20	8 933,00	111 644,00
ПС 150/35/10 (6)	150/35/10(6)	150-1	31 858,40	41 415,10	6 370,50	79 644,00
ПС 150/35/10 (6)	150/35/10(6)	150-2	36 414,00	47 339,60	7 282,40	91 036,00
ПС 150/35/10 (6)	150/35/10(6)	150-3	37 091,20	48 217,80	7 419,00	92 728,00
ПС 150/35/10 (6)	150/35/10(6)	150-4	37 091,20	48 217,80	7 419,00	92 728,00

Продовження додатка 2

1	2	3	4	5	6	7
ПС 150/35/10 (6)	150/35/10(6)	150-6	49 395,60	64 215,50	9 879,90	23 491,00
ПС 150/35/10 (6)	150/35/10(6)	150-7	49 395,60	64 215,50	9 879,90	123 491,00

¹ Високовольтні відкриті розподільні установки.

² Трансформаторні підстанції високої напруги.

³ Розподільна установка.

Примітки:

1. Витрати на будівництво ПС (без врахування вартості силових трансформаторів та РУ низької сторони) наведені з врахуванням витрат на будівництво таких елементів ПС:

загальнопідстанційний пункт керування ПС (ЗПК ПС);

зв'язок та телемеханіка ПС;

загальнопідстанційні вузли ПС.

2. Витрати на будівництво ПС (без урахування вартості силових трансформаторів та РУ низької сторони) для ПС 150 (110)/35/10(6) кВ наведені для схеми ВРУ 35-5.

3. Витрати на будівництво ПС (без врахування вартості силових трансформаторів та РУ низької сторони) наведені для ПС з використанням елегазових вимикачів.

4. Показники витрат на будівництво ПС (без врахування вартості силових трансформаторів та РУ низької сторони) з використанням масляних та повітряних вимикачів визначаються із застосуванням коефіцієнтів 0,85 (для повітряних вимикачів) і 0,8 (для масляних вимикачів).

5. Вартість комплектних трансформаторних підстанцій високої напруги блочного типу визначається з коефіцієнтом 0,9 до показника витрат на будівництво ПС (без урахування вартості силових трансформаторів та РУ низької сторони) напругою 150 (110)/35/10(6) кВ та з коефіцієнтом 0,7 до показника витрат на будівництво ПС (без урахування вартості силових трансформаторів та РУ низької сторони) напругою 150 (110)/10(6) кВ.