

Додаток 3  
до Процедури встановлення або перегляду тарифів  
для ліцензіатів з передачі електричної енергії  
місцевими (локальними) електромережами та з  
постачання електроенергії за регульованим тарифом

**Розрахунок тарифу на передачу електричної енергії місцевими (локальними) електромережами  
Державного підприємства "Регіональні електричні мережі" на 2018 рік**

Формула для розрахунку тарифу на передачу електричної енергії для споживачів  
1 класу напруги на прогнозний період

$$T^m_1 = B_{u1} / E_1$$

Формула для розрахунку тарифу на передачу електричної енергії для споживачів  
2 класу напруги на прогнозний період

$$T^m_2 = T^m_1 / (1 - K_2^n) * ((1 - E_{r2}) / (E_{r1} + E_{r2})) + B_{u2} / E_2$$

№ з/п	Найменування	Позначення, одиниці виміру	Базовий період (очікуваний факт)	В діючому тарифі	Пропозиція компанії
Вихідні дані					
1.	Обсяг передачі електроенергії, що передається на 1 класі напруги	$E_1$ , МВтгод	984 761	941 195	968 379
2.	Обсяг електроенергії, яка трансформується з 1 на 2 клас напруги	$E_{r1}$ , МВтгод	560 976	551 735	545 587
3.	Обсяг електричної енергії, що надходить від генеруючих джерел безпосередньо на 2 клас напруги	$E_{r2}$ , МВтгод	512 315	524 029	528 753
4.	Обсяг передачі електроенергії, що передається на 2 класі напруги	$E_2$ , МВтгод	1 046 307	1 047 005	1 049 167
5.	Коефіцієнт нормативних технологічних витрат електроенергії на передачу місцевими (локальними) електромережами 1 класу	$K_1^n$ , в.о	0,0191	0,0196	0,0186
6.	Коефіцієнт нормативних технологічних витрат електроенергії на передачу місцевими (локальними) електромережами 2 класу	$K_2^n$ , в.о	0,0251	0,0267	0,0234
7.	Коефіцієнт понаднормативних витрат електроенергії на передачу місцевими (локальними) електромережами	$K^n$ , в.о	0,00%	0,00%	0,00%
8.	Витрати на передачу електричної енергії на 1 класі напруги	$B_{u1}$ , грн	19 135 800	17 125 000	22 574 709
9.	Витрати на передачу електричної енергії на 2 класі напруги	$B_{u2}$ , грн	154 828 200	138 579 000	184 029 764
Результати розрахунку					
1.	Тариф на передачу електричної енергії для споживачів першого класу напруги	$T^m_1$ , грн/МВтгод	19,43	18,19	23,31
2.	Тариф на передачу електричної енергії для споживачів другого класу напруги	$T^m_2$ , грн/МВтгод	158,39	141,94	187,53

*Довідково: обсяги корисного відпуску електричної енергії споживачам на 1 класі напруги (у т.ч. споживачам ПНТ)*

$E_{c1}$ , МВтгод: 423 785      389 460      422 792

Керівник організації (або особа, що його заміщує)

" \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 201\_р.



(П.І.Б.)  
*[Handwritten signature]*