

**Структура тарифів на послуги з розподілу електричної енергії
із застосуванням стимулюючого регулювання
ПРИВАТНОГО АКЦІОНЕРНОГО ТОВАРИСТВА «РІВНЕОБЛЕНЕРГО»**

Код рядка	Перелік складових частин витрат на послуги з розподілу електричної енергії, що включаються в розрахунок тарифу	Загальні витрати на розподіл електричної енергії (необхідний дохід), тис. грн
1	Операційні контрольовані витрати у тому числі:	432 250
1.1	витрати на оплату праці	334 801
2	Операційні неконтрольовані витрати у тому числі:	291 598
2.1	витрати на послуги оператора системи передачі	94 655
2.2	витрати на послуги диспетчерського (оперативно-технологічного) управління	98 471
2.3	витрати на здійснення операцій купівлі-продажу на ринку «на добу наперед» та внутрішньодобовому ринку	1 183
2.4	сума відрахувань коштів первинним профспілковим організаціям	1 004
2.5	відрахування на соціальні заходи	73 656
2.6	сума внесків на регулювання	1 373
2.7	витрати на спільне використання технологічних електричних мереж	9 791
3	Витрати, пов'язані з купівлею електричної енергії з метою компенсації технологічних витрат електричної енергії на її розподіл	454 941
4	Амортизація	69 120
5	Прибуток на регуляторну базу активів у тому числі:	256 835
5.1	прибуток на регуляторну базу активів, яка створена до переходу на стимулююче регулювання	256 835
5.2	прибуток на регуляторну базу активів, яка створена після переходу на стимулююче регулювання	0
6	Податок на прибуток	56 378
7	Дефіцит або профіцит коштів у частині надходження та витрат, пов'язаних з наданням послуг з приєднання електроустановок замовників до електричних мереж	0
8	Коригування необхідного доходу відповідно до даних виконання цільового завдання показників якості	0
9	Коригування доходу (витрат)	0
10	Усього загальні витрати (необхідний дохід), у тому числі	1 561 122
10.1	загальні витрати (необхідний дохід) 1 клас	330 564
10.2	загальні витрати (необхідний дохід) 2 клас	1 230 558

Тариф на послуги з розподілу електричної енергії для
1 класу напруги (грн/МВт·год) – 150,21

Тариф на послуги з розподілу електричної енергії для
2 класу напруги (грн/МВт·год) – 926,21

Заступник директора Департаменту
із регулювання відносин у сфері енергетики

А. Огньов