

**Структура тарифів на послуги з розподілу електричної енергії
із застосуванням стимулюючого регулювання
АКЦІОНЕРНОГО ТОВАРИСТВА «ДТЕК ДОНЕЦЬКІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ»**

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	1 198 609
1.1	витрати на оплату праці	895 724
2	Операційні неконтрольовані витрати, у тому числі	537 698
2.1	витрати на послуги оператора системи передачі	167 893
2.2	витрати на послуги диспетчерського (оперативно-технологічного) управління	139 665
2.3	витрати на здійснення операцій купівлі-продажу на ринку «на добу наперед» та внутрішньодобовому ринку	2 070
2.4	сума відрахувань коштів первинним профспілковим організаціям	2 687
2.5	відрахування на соціальні заходи	197 059
2.6	сума внесків на регулювання	2 674
2.7	витрати на спільне використання технологічних електричних мереж	789
3	Витрати, пов'язані з купівлею електричної енергії з метою компенсації технологічних витрат електричної енергії на її розподіл	808 174
4	Амортизація	175 065
5	Прибуток на регуляторну базу активів, у тому числі	264 122
5.1	прибуток на регуляторну базу активів, яка створена до переходу на стимулююче регулювання	264 122
5.2	прибуток на регуляторну базу активів, яка створена після переходу на стимулююче регулювання	0
6	Податок на прибуток	57 978
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	3 041 646
10.1	загальні витрати (необхідний дохід) 1 клас	689 521
10.2	загальні витрати (необхідний дохід) 2 клас	2 352 125

Тариф на послуги з розподілу електричної енергії для
1 класу напруги (грн/МВт·год) – 206,32

Тариф на послуги з розподілу електричної енергії для
2 класу напруги (грн/МВт·год) – 1 121,27

Заступник директора Департаменту
із регулювання відносин у сфері енергетики

А. Огньов