

Складові ціноутворення на 1 квартал 2019 року

Прогнозована оптова ринкова ціна - - 1 618,42грн за 1 МВт.год (без ПДВ)
(згідно проекту ПОСТАНОВИ з матеріалів засідання НКРЕКП 14.12.2018 року)

Прогнозований розмір акцизного податку - 3% від закупівельної вартості електричної енергії
(у відповідності до середнього показника у 2018 році)

Тарифи на Розподіл електричної енергії:

ОПЕРАТОР СИСТЕМИ РОЗПОДІЛУ	Тарифи, грн/МВт.год. без ПДВ	Нормативне посилання
ПАТ «ВІННИЦЯОБЛЕНЕРГО»	для 1 класу напруги - 135,15 для 2 класу напруги - 766,83	ПОСТАНОВА 11.12.2018 № 1827
АТ «ЖИТОМИРОБЛЕНЕРГО»	для 1 класу напруги - 153,42 для 2 класу напруги - 791,36	ПОСТАНОВА 11.12.2018 № 1831
ПРАТ «КІРОВОГРАДОБЛЕНЕРГО»	для 1 класу напруги - 201,12 для 2 класу напруги - 818,45	ПОСТАНОВА 11.12.2018 № 1836
ПРАТ «ЛЬВІВОБЛЕНЕРГО»	для 1 класу напруги - 123,65 для 2 класу напруги - 634,02	ПОСТАНОВА 11.12.2018 № 1837
АТ «МИКОЛАЇВОБЛЕНЕРГО»	для 1 класу напруги - 133,32 для 2 класу напруги - 641,17	ПОСТАНОВА 11.12.2018 № 1838
АТ «ОДЕСАОБЛЕНЕРГО»	для 1 класу напруги - 114,54 для 2 класу напруги - 623,10	ПОСТАНОВА 11.12.2018 № 1839
ПАТ «ПОЛТАВАОБЛЕНЕРГО»	для 1 класу напруги - 91,99 для 2 класу напруги - 642,46	ПОСТАНОВА 11.12.2018 № 1840
АТ «ПРИКАРПАТТЯОБЛЕНЕРГО»	для 1 класу напруги - 109,41 для 2 класу напруги - 804,45	ПОСТАНОВА 11.12.2018 № 1841
ПРАТ «РІВНЕОБЛЕНЕРГО»	для 1 класу напруги - 135,18 для 2 класу напруги - 647,21	ПОСТАНОВА 11.12.2018 № 1842
АТ «ХЕРСОНОБЛЕНЕРГО»	Для 1 класу напруги - 221,42 для 2 класу напруги - 671,97	ПОСТАНОВА 11.12.2018 № 1846
ПАТ «ЧЕРКАСИОБЛЕНЕРГО»	для 1 класу напруги - 101,15 для 2 класу напруги - 605,57	ПОСТАНОВА 11.12.2018 № 1848
АТ «ЧЕРНІВЦІОБЛЕНЕРГО»	для 1 класу напруги - 98,40 для 2 класу напруги - 687,01	ПОСТАНОВА 11.12.2018 № 1849

Тарифи на послуги постачальника

Обсяг місячного споживання	Тариф, грн. за кВт*год., без ПДВ
Від 200 до 499 тис. кВт.год./розр. період	0,16
Від 500 до 999 тис. кВт.год./розр. період	0,12
Від 50 до 199 тис. кВт.год./розр. період	0,21
Від 1 млн. кВт.год./розр. період	0,09