

Складові ціноутворення на 1 квартал 2021 року

Прогнозована ціна закупівлі: (Вартість закупівлі на усіх сегментах ринку, включаючи вартість послуг Оператора ринку) - 1,64 грн без ПДВ за 1 МВт·год (без ПДВ)

Тариф на послуги з передачі електричної енергії ДП «НЕК «УКРЕНЕРГО»:
293,93 грн за 1 МВт·год (без ПДВ), Постанова НКРЕКП №2353 від 09.12.2020 року.

Тарифи на Розподіл електричної енергії з 1 січня 2021 року:

ОПЕРАТОР СИСТЕМИ РОЗПОДІЛУ	Тарифи, грн/МВт.год. без ПДВ	Нормативне посилання
ПАТ «ВІННИЦЯОБЛЕНЕРГО»	для 1 класу напруги - 167,14 для 2 класу напруги - 1150,40	ПОСТАНОВА 09.12.2020 № 2362
АТ «ЖИТОМИРОБЛЕНЕРГО»	для 1 класу напруги - 212,81 для 2 класу напруги - 1188,01	ПОСТАНОВА 09.12.2020 № 2366
ПРАТ «КІРОВОГРАДОБЛЕНЕРГО»	для 1 класу напруги - 235,57 для 2 класу напруги - 1179,59	ПОСТАНОВА 09.12.2020 № 2362
АТ «МИКОЛАЇВОБЛЕНЕРГО»	для 1 класу напруги - 188,55 для 2 класу напруги - 987,35	ПОСТАНОВА 09.12.2020 № 2373
АТ «ДТЕК ОДЕСЬКІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ»	для 1 класу напруги - 134,82 для 2 класу напруги - 890,28	ПОСТАНОВА 09.12.2020 № 2374
АТ «ПОЛТАВАОБЛЕНЕРГО»	для 1 класу напруги - 110,69 для 2 класу напруги - 932,73	ПОСТАНОВА 09.12.2020 № 2356
АТ «ПРИКАРПАТТЯОБЛЕНЕРГО»	для 1 класу напруги - 165,59 для 2 класу напруги - 1276,22	ПОСТАНОВА 09.12.2020 № 2375
ПРАТ «РІВНЕОБЛЕНЕРГО»	для 1 класу напруги - 150,21 для 2 класу напруги - 926,21	ПОСТАНОВА 09.12.2020 № 2376
АТ «ХЕРСОНОБЛЕНЕРГО»	Для 1 класу напруги - 301,38 для 2 класу напруги - 1028,86	ПОСТАНОВА 09.12.2020 № 2380
ПАТ «ЧЕРКАСИОБЛЕНЕРГО»	для 1 класу напруги - 98,15 для 2 класу напруги - 928,33	ПОСТАНОВА 09.12.2020 № 2382
АТ «ЧЕРНІВЦІОБЛЕНЕРГО»	для 1 класу напруги - 108,71 для 2 класу напруги - 991,84	ПОСТАНОВА 09.12.2020 № 2383
АТ «УКРЗАЛІЗНИЦЯ»	для 1 класу напруги - 192,82 для 2 класу напруги - 907,44	ПОСТАНОВА 09.12.2020 № 2361

Тарифи на послуги постачальника з 1 серпня 2020 року:

Обсяг місячного споживання	Тариф, грн. за кВт*год., без ПДВ
Від 50 до 199 тис. кВт.год./розр. період	0,12
Від 200 до 499 тис. кВт.год./розр. період	0,10
Від 500 до 999 тис. кВт.год./розр. період	0,08
Від 1 млн. кВт.год./розр. період	0,06