

Коефіцієнт завантаження трансформаторних підстанцій основної мережі 35-110(154) кВ територіальних одиниць АТ "ДТЕК "Дніпровські електромережі", який використовувався для розрахунку ставок за нестандартне приєднання на 2019 рік

№	Найменування територіальної одиниці	Кзт
1	Апостоловський РЕМ	0,270
2	Васильківський РЕМ	0,142
3	Верхньодніпровський РЕМ	0,288
4	ДМЕМ	0,558
5	Кам'янський РЕМ	0,295
6	КМЕМ	0,339
7	Криворізький РЕМ	0,231
8	Криничанський РЕМ	0,252
9	Магдалинівський РЕМ	0,151
10	Межевський РЕМ	0,257
11	Нікопольські РЕМ	0,369
12	Новомосковський РЕМ	0,324
13	П*ятихатський РЕМ	0,407
14	Павлоградський РЕМ	0,266
15	Петропавлівський РЕМ	0,304
16	Підгороднянський РЕМ	0,572
17	Покровський РЕМ	0,310
18	Синельниковський РЕМ	0,243
19	Солонянський РЕМ	0,298
20	Софіївський РЕМ	0,157
21	Томаківський РЕМ	0,481
22	Царичанський РЕМ	0,293
23	Широківський РЕМ	0,114