

Розрахунки коефіцієнтів завантаження трансформаторних підстанцій основної мережі напругою 35-110(154) кВ оператора системи розподілу ТОВ "ЛУГАНСЬКЕ ЕНЕРГЕТИЧНЕ ОБ'ЄДНАННЯ" (за кожним структурним районним підрозділом оператора системи розподілу)

Найменування територіальної одиниці ОСР	S _{ном} (T1+T2+...), МВА	Дані визначеного максимального за останні три роки сумарного місячного обсягу трансформації електричної енергії на напругу 6(10)20 кВ для трансформаторних підстанцій в межах територіальної одиниці		Години максимального місячного обсягу	** Дані згідно з діючими договорами про приєднання (приєднання, які не є стандартними), електроустановок замовників, джерелом живлення для яких є трансформаторна підстанція <i>i</i>	Кзгт	
		W ⁱ _{35-110(154)кВ}	W ⁱ _{110(154)/35/20(10)6}				Сумарна договірна потужність, МВт
		МВт*год	МВт*год				
Біловодський РЕМ	100,7	7076,17		744	0	0,167	
Новопсковський РЕМ	123,7	6622,54		744	0	0,127	
Щастинський РЕМ	236,1	9078,98		744	0	0,091	
Старобільський РЕМ	97,8	8486,88		744	0	0,206	
Ст.Луганський РЕМ	78,4	4591,74		744	0	0,139	
Лисичанський РЕМ	303,1	29643,6		744	0	0,232	
Северодонецький РЕМ	430,7	35207		744	0	0,194	
Рубіжанський РЕМ	249,7	30820,44		744	0	0,293	
Сватівський РЕМ	164,1	12820,457		744	0	0,186	
Попаснянський РЕМ	194,9	30134,24		744	0	0,367	