

**ВИХІДНІ ДАНІ ДЛЯ РОЗРАХУНКУ ВТРАТ
ЕЛЕКТРИЧНОЇ ЕНЕРГІЇ В ЕЛЕМЕНТАХ ЕЛЕКТРИЧНОЇ МЕРЕЖІ
СПОЖИВАЧА
(для рівня інформаційного забезпечення А)**

Однолінійна схема: Зазначена в додатку № 7 до даного договору.

1. Вихідні дані для розрахунку втрат електричної енергії в трансформаторах

№ ТП	№ однолінійної схеми	Дані трансформатора (за паспортом, згідно з каталогами) (необхідне підкреслити)						Кількість годин роботи обладнання у розрахунковому періоді		Коефіцієнт форми графіка навантаження*
		Номинальна потужність, S_n , кВА	Номинальна напруга, U_n , кВ	Втрати, кВт		Струм н.х., $I_{н.х.}$, %	Напруга к.з., $U_{к.з.}$, %	** Під наванта- женням	Під напру- гою	
				$P_{н.х.}$	$P_{к.з.}$					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

2. Вихідні дані для розрахунку втрат електричної енергії в лініях електропередач.

№ однолінійної схеми	Адреса, назва лінії	Дані ЛЕП (за паспортом, згідно з проектною документацією, дані з каталогів)						Кількість годин роботи обладнання у розрахунковому періоді		Коефіцієнт форми графіка навантаження*
		Марка кабелю, дроту, перетин mm^2	Номинальна напруга, U_n , кВ	Питомий опір, Ом/км		Довжина, км	Початок експлуатації КЛ, рік	** Під наванта- женням	Під напру- гою	
				R_0	X_0					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

- коефіцієнт форми графіка навантаження приймають за таблицями 7.1 – 7.3 Методичних рекомендацій. У випадку неможливості чіткого визначення характеристики споживача (віднесення до тієї чи іншої групи, змішане навантаження, інше), за згодою сторін $K_{\phi}^2 = 1,15$ (абз.2.п. 6.11 Методичних рекомендацій).

** визначається відповідно до додатка 3 до цього Договору