

Відомості про розрахункові засоби обліку активної та реактивної електричної енергії Споживача

Таблиця 1.1. Перелік засобів обліку

№ п/п	ЕІС-код	Місце встановлення (назва ПС/ №ТП/ № або назва ком.)	адреса / GPS-координата	Об'єкт	Лічильник										Вимірювальні трансформатори струму/напруги						Організація засобів обліку					
					Тип	Номер	Власність	Дата виробництва	Дата останньої повірки	Напруга, В	Струм, А	Значність	Клас точності	Показ/ параметр програми станом на «_» _____ 20__р.	Коеф ТН	Коеф. ТС	Покази множити на	Фаза	Серійний номер	Власність		Тип,марка	Дата останньої повірки	Клас точності		
1													A/ загальний	A/+	A/-				Трансформатор струму						Лічильник встановлено послідовно після лічильника № _____ споживача	
													пік						A							
													н/п/день						B							
													ніч						C							
													P/	P/+	P/-				Трансформатор напруги							
													загальний						3ф							
													пік						A							
													н/п/день						B							
													ніч						C							
													A/	A/+	A/-				Трансформатор струму							
													загальний						A							
													пік						B							
													н/п/день						C							
													ніч						Трансформатор напруги							
													P/	P/+	P/-				3ф							
													загальний						A							
													пік						B							
													н/п/день						C							
													ніч						Трансформатор напруги							

Оператор системи розподілу
_____/_____
(підпис) (ПІБ)
М.П. «__» _____ 20__ р.

Споживач
_____/_____
(підпис) (ПІБ)
М.П. «__» _____ 20__ р.

Таблиця 1.2. Перелік засобів обліку субспоживачів.

№ п/п	ЕІС-код	Місце встановлення (назва ПС/ №ТП/ № або назва комірки)	адреса / GPS- координата	Об'єкт	Лічильник												Вимірювальні трансформатори струму/напруги						Організація засобів обліку		
					Тип	Номер	Власність	Дата виробництва	Дата останньої перірки	Напруга, В	Струм, А	Значність	Клас точності	Показ/ параметр програми станом на «__» ____ 20__р.	Коеф ТН	Коеф. ТС	Покази множити на	Фаза	Серійний номер	Власність	Тип,марка	Дата останньої перірки		Клас точності	
1													A/	A/+	A/-				Трансформатор струму						Лічильник встановлено послідовно після ліч. № _____
													загальний						A						
													пік						B						
													н/п/день						C						
													ніч						Трансформатор напруги						
													P/	P/+	P/-				3ф						
													загальний						A						
													пік						B						
													н/п/день						C						
													ніч						Трансформатор напруги						
													P/	P/+	P/-				3ф						
2													A/	A/+	A/-				Трансформатор струму						Лічильник встановлено послідовно після ліч. № _____
													загальний						A						
													пік						B						
													н/п/день						C						
													ніч						Трансформатор напруги						
													P/	P/+	P/-				3ф						
													загальний						A						
													пік						B						
													н/п/день						C						
													ніч						Трансформатор напруги						
													P/	P/+	P/-				3ф						
													загальний						A						
													пік						B						
													н/п/день						C						
													ніч						Трансформатор напруги						

Постачальник послуг комерційного обліку (Оператор системи) має право замінити існуючі ЗКО, що знаходяться на балансі Споживача, на інші типи, тобто виконати модернізацію обліку. Споживач не має права чинити перешкод Постачальнику послуг комерційного обліку (Оператору системи) в модернізації ЗКО.

У разі виникнення у Споживача потреби виконати планові роботи з технічного огляду чи профілактичного ремонту (в т.ч. в технологічних електричних мережах спільного використання) із зняттям пломб Споживач повідомляє Постачальника послуг комерційного обліку (Оператора системи) заздалегідь за 10 робочих днів і узгоджує з Постачальником послуг комерційного обліку (Оператором системи) порядок зняття певних пломб (в присутності Оператора системи або за згодою Оператора системи Споживач знімає пломби самостійно). Переговори щодо дозволу на зняття пломб мають право вести керівник та/або особа відповідальна за електрогосподарство.

Вимоги до засобів комерційного обліку встановлюються нормами чинних ПРРЕЕ, Правил облаштування електроустановок (ПУЕ), Кодексу комерційного обліку, Кодексу системи розподілу, Закону України «про метрологію та метрологічну діяльність».

Відповідно до п.7.10 Розділу VI ККОЕЕ пломби встановлені на ЗВТ вказуються в Акті пломбування.

**не оформлюються для існуючих споживачів, у випадку приєднання до даного Договору на умовах діючих договорів про постачання електричної енергії або договорів про користування електричною енергією, у всіх інших випадках, оформляються та підписуються сторонами.*

Оператор системи розподілу	Споживач
_____/_____	_____/_____
(підпис) (ПІБ)	(підпис) (ПІБ)
М.П. «__» _____ 20__ р.	М.П. «__» _____ 20__ р.