

Додаток 3
До Договору на постачання електричної енергії споживачу

1. Обсяги постачання електричної енергії споживачу та субспоживачу

№	Групи споживання	Кількість електроенергії, що постачається по місяцям 201__ р. тис. кВт год.																	
		I кв	січень	лютий	березен	II кв	квітень	траве	червень	III кв	липень	серпень	вересен	I кв	жовтень	листопа	груде	Зарік	Примітки
	Всього																		
1.	В т.ч виробничі потреби																		
	В т. ч. субспоживачі, які розраховуються з основним споживачем																		
2.	Необмежене споживання електроенергії (населення)																		

2. Перелік місць установки розрахункових засобів обліку .

№ пп.	Найменування об'єкта, площадки вимірювання	Місце установки обліку	№ розрахункового лічильника	Тип лічильника	Трансформ. Струму / первУ/ вт.	Трансформ напруги, кВ	Втрати		КВЕД точки обліку	Група тарифу	Клас напруги (НІ)	Номери пломб, (цифри, букви, символи)		Балансова належність лічильника
							ВЛЕП є / немає	в трансф-х є / немає				Енергопостачальника	Держ-стандарту	
1	2	3	4	5	6	7	9	10	11	12	13	14	15	16

Постачальник

„_____” _____ 20__ р.
М.П.

Споживач

„_____” _____ 20__ р.
М.П.

АКТ
Розмежування балансової належності електромереж та експлуатаційної відповідальності сторін

Акт складений в тому, що нижче перераховане обладнання належить _____

(назва споживача)

1. Знаходиться в нього на балансі _____

2. Межа відповідальності встановлюється по балансовій належності і знаходиться _____

3. Споживач несе відповідальність за технічний стан та експлуатацію належного йому обладнання.

КП «Міськтепловоденергія» обслуговує і несе відповідальність за технічний стан контактного з'єднання на межі відповідальності.

Примітка:

4. Постачання електроенергії струмоприймачами Споживача в частині надійності електропостачання:

Категорія струмоприймачів	Назва об'єкта	Потужність кВт	Схема живлення	
			Відповідає категорії	Не відповідає категорії
ПЕРША				
ДРУГА				
ТРЕТЯ				

Постачальник

_____ р.
"___" _____ 20__ р.
М.П.

Споживач

_____ р.
"___" _____ 20__ р.
М.П.

Однолінійна схема постачання електроенергії

Примітка : На схемі необхідно зазначити границі межі балансової належності, точки встановлення засобів обліку, диспетчерську нумерацію ПС і ліній, довжину, марку та переріз дротів ліній, величину трансформаторів, категорію об'єктів, лінії зв'язку та інше.

Постачальник

_____ 20__ р.
”____”
М.П.

Споживач

_____ 20__ р.
”____”
М.П.

