

Додаток 2  
до Методики розроблення  
місцевих енергетичних планів  
(пункт 6 розділу III)

**Мінімальний перелік  
ключових енергетичних показників для виконання бенчмаркінгу**

№	Ключові енергетичні показники	Одиниця вимірювання	Значення
1	2	3	4
	Рік застосування показників		
	Найменування області		
	Найменування територіальної громади		
	Характер рельєфу (вказати: рівнинний, горбистий, гірський)	-	
	Чисельність населення	осіб	
	Кількість домогосподарств	од.	
<b>1</b>	<b>Загальні дані</b>		
1.1	Питома кількість штатних одиниць структурного підрозділу енергоменеджменту (енергоменеджерів) на 10000 населення	‰	
1.2	Відношення витрат з місцевого бюджету на оплату комунальних послуг та енергоносіїв до фактичних поточних видатків місцевого бюджету, всього, у тому числі:	%	
	оплата теплопостачання	%	
	оплата водопостачання та водовідведення	%	
	оплата електроенергії	%	
	оплата природного газу	%	
	оплата інших енергоносіїв та інших комунальних послуг	%	
	оплата енергосервісу	%	
1.3	Загальне кінцеве споживання енергії на особу	кВт·год/ос.	
1.4	Частка відновлювальної енергії в загальному кінцевому споживанні енергії	%	
<b>2</b>	<b>Громадські будівлі</b>		
2.1	Структура громадських будівель, що фінансуються з місцевого бюджету (за загальною площею), всього, у тому числі:	%	
	будівлі закладів дошкільної освіти	%	
	будівлі закладів освіти	%	
	будівлі закладів охорони здоров'я	%	



1	2	3	4
	будівлі закладів соціального захисту населення	%	
	будівлі інших бюджетних установ	%	
2.2	Частка громадських будівель, що фінансуються з місцевого бюджету, включених до системи енергетичного моніторингу (за загальною площею)	%	
2.3	Частка громадських будівель, що фінансуються з місцевого бюджету, включених до системи автоматизованого збору інформації про споживання енергії (за загальною площею)	%	
2.4	Частка громадських будівель, що фінансуються з місцевого бюджету, які мають дійсний енергетичний сертифікат (за загальною площею)	%	
2.5	Частка термомодернізованих громадських будівель (за загальною площею)	%	
2.6	Частка громадських будівель з близьким до нульового рівня енергоспоживанням (за загальною площею)	%	
2.7	Питоме фактичне енергоспоживання при опаленні громадських будівель, що фінансуються з місцевого бюджету, всього, у тому числі:	кВт·год/м <sup>3</sup>	
	будівлі закладів дошкільної освіти	кВт·год/м <sup>3</sup>	
	будівлі закладів освіти	кВт·год/м <sup>3</sup>	
	будівлі закладів охорони здоров'я	кВт·год/м <sup>3</sup>	
	будівлі закладів соціального захисту населення	кВт·год/м <sup>3</sup>	
	будівлі інших бюджетних установ	кВт·год/м <sup>3</sup>	
2.8	Питоме фактичне споживання електроенергії в громадських будівлях, що фінансуються з місцевого бюджету, всього, у тому числі:	кВт·год/м <sup>2</sup>	
	будівлі закладів дошкільної освіти	кВт·год/м <sup>2</sup>	
	будівлі закладів освіти	кВт·год/м <sup>2</sup>	
	будівлі закладів охорони здоров'я	кВт·год/м <sup>2</sup>	
	будівлі закладів соціального захисту населення	кВт·год/м <sup>2</sup>	
	будівлі інших бюджетних установ	кВт·год/м <sup>2</sup>	

1	2	3	4
<b>3</b>	<b>Житлові будівлі</b>		
3.1	Частка домогосподарств у багатоквартирних будинках	%	
3.2	Структура житлових будівель (за загальною площею), всього, у тому числі:	%	
	будівлі одноквартирні	%	
	будівлі двоквартирні	%	
	будівлі багатоквартирні	%	
	будівлі для колективного проживання	%	
3.3	Питоме фактичне енергоспоживання на опалення житлових будівель, всього, у тому числі:	кВт·год/м <sup>2</sup>	
	будівлі одноквартирні	кВт·год/м <sup>2</sup>	
	будівлі двоквартирні	кВт·год/м <sup>2</sup>	
	будівлі багатоквартирні	кВт·год/м <sup>2</sup>	
	будівлі для колективного проживання	кВт·год/м <sup>2</sup>	
3.4	Питоме фактичне споживання електроенергії в житлових будівлях, всього, у тому числі:	кВт·год/м <sup>2</sup>	
	будівлі одноквартирні	кВт·год/м <sup>2</sup>	
	будівлі двоквартирні	кВт·год/м <sup>2</sup>	
	будівлі багатоквартирні	кВт·год/м <sup>2</sup>	
	будівлі для колективного проживання	кВт·год/м <sup>2</sup>	
3.5	Частка житлових будівель з близьким до нульового рівня енергоспоживанням (за загальною площею)	%	
<b>4</b>	<b>Зовнішнє освітлення</b>		
4.1	Структура системи зовнішнього освітлення (за кількістю світлоточок), всього, у тому числі:	%	
	на дорогах поза меж населених пунктів	%	
	на вулицях, дорогах, площах в межах населених пунктів	%	
	в паркових зонах	%	
	в інших зонах, ділянках, територіях	%	
4.2	Частка непрацюючих світлоточок, всього, у тому числі:	%	
	на дорогах поза меж населених пунктів	%	
	на вулицях, дорогах, площах в межах населених пунктів	%	
	в паркових зонах	%	

1	2	3	4
	в інших зонах, ділянках, територіях	%	
4.3	Питома електрична потужність однієї працюючої світлоточки, всього, у тому числі:	Вт/од.	
	на дорогах поза меж населених пунктів	Вт/од.	
	на вулицях, дорогах, площах в межах населених пунктів	Вт/од.	
	в паркових зонах	Вт/од.	
	в інших зонах, ділянках, територіях	Вт/од.	
4.4	Питоме річне споживання електричної енергії на роботу однієї працюючої світлоточки, всього, у тому числі:	кВт·год/од.	
	на дорогах поза меж населених пунктів	кВт·год/од.	
	на вулицях, дорогах, площах в межах населених пунктів	кВт·год/од.	
	в паркових зонах	кВт·год/од.	
	в інших зонах, ділянках, територіях	кВт·год/од.	
4.5	Частка світлоточок оснащених світлодіодними джерелами світла (за загальною кількістю працюючих і непрацюючих світлоточок)	%	
<b>5</b>	<b>Сфера теплопостачання</b>		
5.1	Частка централізованого теплопостачання (за опалюваною площею будівель)	%	
5.2	Частка домогосподарств, приєднаних до систем централізованого теплопостачання	%	
5.3	Частка теплової енергії, виробленої з відновлювальних джерел енергії в системах централізованого теплопостачання	%	
5.4	Частка теплової енергії, виробленої з використанням скидної теплової енергії в системах централізованого теплопостачання	%	
5.5	Частка теплової енергії, виробленої в результаті комбінованого виробництва теплової та електричної енергії в системах централізованого теплопостачання	%	
5.6	Питомі витрати умовного палива на виробництво теплової енергії	кг у.п./Гкал	
5.7	Питомі витрати електроенергії при виробництві теплової енергії	кВт·год/Гкал	
5.8	Питомі витрати електроенергії на транспортування теплової енергії	кВт·год/Гкал	

1	2	3	4
5.9	Частка втрати теплової енергії в теплових мережах	%	
5.10	Частка багатоквартирних будинків, які приєднані до систем централізованого теплопостачання, оснащених індивідуальними тепловими пунктами	%	
5.11	Частка багатоквартирних будинків, які приєднані до систем централізованого теплопостачання, оснащених вузлами комерційного обліку теплової енергії	%	
5.12	Частка багатоквартирних будинків, які приєднані до систем централізованого теплопостачання, оснащених вузлами комерційного обліку послуги з постачання гарячої води	%	
5.13	Частка багатоквартирних будинків, які приєднані до систем централізованого теплопостачання, оснащених вузлами розподільного обліку теплової енергії	%	
5.14	Частка громадських будівель, які приєднані до систем централізованого теплопостачання, оснащених індивідуальними тепловими пунктами	%	
5.15	Частка громадських будівель, які приєднані до систем централізованого теплопостачання, оснащених вузлами комерційного обліку теплової енергії	%	
<b>6</b>	<b>Сфера водопостачання і водовідведення</b>		
6.1	Структура системи питного водопостачання (за чисельністю населення), всього, у тому числі:	%	
	централізованого	%	
	нецентралізованого	%	
6.2	Питоме споживання електричної енергії на функціонування системи централізованого водопостачання, всього, у тому числі:	кВт·год/м <sup>3</sup>	
	на виробництво (забір і фільтрацію) води	кВт·год/м <sup>3</sup>	
	на транспортування води	кВт·год/м <sup>3</sup>	
6.3	Лінійний коефіцієнт втрат води	тис. м <sup>3</sup> /км	
6.4	Частка виробничих витрат води	%	

1	2	3	4
6.5	Частка втрат води в мережах централізованого водопостачання	%	
6.6	Структура системи водовідведення (за чисельністю населення), всього, у тому числі:	%	
	централізованого	%	
	нецентралізованого	%	
6.7	Питоме споживання електричної енергії на функціонування системи централізованого водовідведення, всього, у тому числі:	кВт·год/м <sup>3</sup>	
	на збирання та транспортування стічних вод	кВт·год/м <sup>3</sup>	
	на очищення та скидання стічних вод	кВт·год/м <sup>3</sup>	
6.8	Частка утилізації осадів стічних вод (за об'ємом в абсолютно сухій речовині)	%	
6.9	Питомий обсяг виробництва теплової енергії на одиницю об'єму (в абсолютно сухій речовині) осадів стічних вод	кВт·год/м <sup>3</sup>	
6.10	Питомий обсяг виробництва електричної енергії на одиницю об'єму осадів стічних вод в абсолютно сухій речовині	кВт·год/м <sup>3</sup>	
<b>7</b>	<b>Сфера управління побутовими відходами</b>		
7.1	Частка населення, охоплена послугами з вивезення побутових відходів	%	
7.2	Частка роздільно зібраних побутових відходів (за вагою від зібраних відходів)	%	
7.3	Частка рецикльованих (перероблених) побутових відходів (за вагою від зібраних відходів)	%	
7.4	Частка перероблених та утилізованих відходів, всього, у тому числі:	%	
	спалено (термічно оброблено)	%	
	потрапило на заготівельні пункти вторинної сировини та сміттєпереробні лінії	%	
7.5	Частка відновлених побутових відходів (за вагою від зібраних відходів), всього, у тому числі:	%	
	з виробництвом теплової та/або електричної енергії	%	
	з виробництвом біогазу	%	
7.6	Питомий обсяг виробництва теплової енергії на одиницю ваги термічно оброблених відходів	МДж/т	

1	2	3	4
7.7	Питомий обсяг спалювання природного газу на одиницю ваги термічно оброблених відходів	МДж/т	
7.8	Питомий обсяг виробництва електричної енергії на одиницю ваги термічно оброблених відходів	МДж/т	
<b>8</b>	<b>Громадський транспорт</b>		
8.1	Питоме споживання енергії громадським транспортом на душу населення	МДж/ос.	
8.2	Питоме споживання енергії громадським транспортом на одиницю пасажирообігу	МДж/(пас·км)	
8.3	Частка пасажирообігу громадського нерейкового транспорту, всього, у тому числі:	%	
	тролейбуси	%	
	електроавтобуси	%	
	автобуси	%	
8.4	Питоме споживання енергії громадським нерейковим транспортом, всього, у тому числі:	МДж/(пас·км)	
	тролейбуси	МДж/(пас·км)	
	електроавтобуси	МДж/(пас·км)	
	автобуси	МДж/(пас·км)	
8.5	Частка пасажирообігу громадського рейкового транспорту, всього, у тому числі:	%	
	метрополітен	%	
	трамваї	%	
	інший електричний рейковий транспорт	%	
	інший неелектричний рейковий транспорт	%	
8.6	Питоме споживання енергії громадським рейковим транспортом, всього, у тому числі:	МДж/(пас·км)	
	метрополітен	МДж/(пас·км)	
	трамваї	МДж/(пас·км)	
	інший електричний рейковий транспорт	МДж/(пас·км)	
	інший неелектричний рейковий транспорт	МДж/(пас·км)	