



**МЕТА проведення державного  
статистичного спостереження  
за ф.№11-мтп (річна)  
«Звіт постачання та використання  
енергії»**



**Отримання статистичної інформації  
про:**

- обсяг використання електроенергії та теплоенергії на виробничо-експлуатаційні та господарсько-побутові потреби підприємств;
- джерела постачання електроенергії, теплоенергії та енергогенеруючих потужностей котельних та інших енергетичних установок;
- забезпечення енергетичної статистики;
- ф.№11-мтп (річна) є однією зі складових для створення енергетичного балансу країни.

**Звітність за ф.№11-мтп (річна)  
«Звіт постачання та використання  
енергії» за 2025 рік**



подають юридичні особи  
які використовують у  
своїй діяльності або  
відпускають тепло- та  
електроенергію



З інструментарієм  
можна ознайомитися на  
порталі ДЕРЖСТАТУ  
[https://stat.gov.ua/uk/p  
age-contents/vidomosti-  
po-formakh-2026](https://stat.gov.ua/uk/page-contents/vidomosti-po-formakh-2026)

**Роз'яснення**  
від 27 червня 2025 року

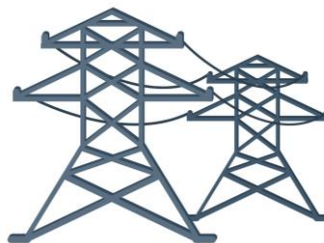
на бланку,  
затвердженому  
наказом Держстату  
від 24 квітня 2024 р.  
№137

**Показники форми  
№11-мтп (річна) «Звіт постачання та використання енергії»  
характеризують:**

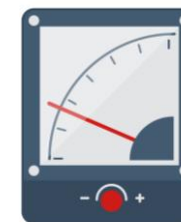
установлену електричну  
та теплову потужність  
джерел постачання  
енергії;



обсяги відпуску електричної та  
теплової енергії;



обсяги використаної  
електричної та теплової  
енергії;





## Значення показників форми №11-мтп (річна) «Звіт постачання та використання енергії»

**мають формат  
представлення в числах  
з одним десятковим  
знаком після коми  
відповідно до одиниць  
вимірювання.**

**включають дані про  
використання електроенергії та  
теплоенергії на виробничі та  
господарські потреби  
підприємств; джерела  
постачання електроенергії та  
теплоенергії; потужностей  
котельних та інших  
енергетичних установок, а  
також відпуск і втрати  
електричної та теплової енергії.**

**відображають інформацію у  
цілому по юридичній особі  
(уключаючи дані її філій та  
інших відокремлених  
підрозділів) та/або  
відокремлених підрозділах  
юридичної особи (уключаючи  
дані їх структурних  
підрозділів).**

<p><b>Не здійснюється вид економічної діяльності, який спостерігається</b></p>	<p><b>Одиниця припинена або перебуває в стадії припинення</b></p>	<p><b>Здійснюється сезонна діяльність або економічна діяльність, пов'язана з тривалим циклом виробництва</b></p>										
<table border="1"> <tr> <td style="background-color: #4b6121;"></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td style="background-color: #4b6121;"></td> </tr> </table>							<p><b>Інформація щодо відсутності даних необхідно поставити у прямокутнику позначку та обрати одну причину з переліку:</b></p>	<table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </table>				
<p><b>Тимчасово призупинено економічну діяльність через економічні чинники/карантинні обмеження</b></p>	<p><b>Проведено чи проводиться реорганізація або передано виробничі фактори іншій одиниці</b></p>	<table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p><b>Відсутнє явище, яке спостерігається</b></p>										

**Звіт за формою №11-мтп (річна)  
«Звіт постачання та використання енергії»  
складається з 3 розділів**

**Розділ 1. Джерела  
постачання енергії  
та їх потужність**



**Розділ 2.  
Використання  
електроенергії**



**Розділ 3.  
Використання  
теплоенергії (пари і  
гарячої води)**



## Розділ 1. Джерела постачання енергії та їх потужність

**Установлена електрична та теплова потужності** джерел постачання енергії відображаються станом на кінець звітнього року.

**Обсяг відпуску за звітний рік електричної енергії** відображає дані про кількість відпущеної електроенергії. Розраховується як різниця між виробленою електроенергією та витратами електроенергії на власні виробничі потреби електростанції установки. Показник щодо обсягу відпуску електричної енергії відображається у формі за звітний рік у **тисячах кіловат годин**.

**Обсяг відпуску за звітний рік теплової енергії** відображає відпущену теплоенергію з парою на сторону або використану для власних потреб. Показник щодо обсягу відпуску теплової енергії відображається у формі за звітний рік у **гігакалоріях**.

Види джерел постачання енергії	Код рядка	Установлена електрична потужність станом на кінець звітнього року, кВт	Установлена теплова потужність станом на кінець звітнього року, Гкал/год	Обсяг відпуску за звітний рік електричної енергії, тис. кВт·год	Обсяг відпуску за звітний рік теплової енергії, Гкал
А	Б	1	2	3	4
<b>Усі види джерел</b> (рядок 100 = сумі рядків 111–115, 120, 130, 140, 150, 160, 170, 175, 180, 185)	100				
теплова електростанція (ТЕС) загального користування	111				
теплова електростанція (ТЕС) підприємства	112				
теплоелектроцентрально (ТЕЦ) загального користування	113				
теплоелектроцентрально (ТЕЦ) підприємства	114				
атомна електростанція (АЕС)	115				
вітрова електростанція (ВЕС)	120		х		х
сонячна електростанція (СЕС)	130				
гідроелектростанція (ГЕС): (рядок 140 = сумі рядків 141–143)	140		х		х
у тому числі					
потужністю до 1000 кВт	141		х		х
потужністю від 1000 до 10 000 кВт	142		х		х
потужністю більше 10 000 кВт	143		х		х
гідроаккумуляційна електростанція (ГАЕС)	150		х		х
теплогенеруючі станції або установки, котельні	160	х		х	
утилізаційні установки (рядок 170 ≥ рядка 171) у т. ч. промислові утилізаційні установки	170				
теплонасосні установки	175				
електрокотли	180	х		х	
інші установки	185				
Із рядка 100 – джерела постачання енергії, що працюють на біопаливі: (рядок 190 = сумі рядків 191–193)	190				
на твердому	191				
на рідкому	192				
на біогазі	193				

Розділ 2. Використання електроенергії

(з одним десятковим знаком)

		Код рядка	Обсяг використаної електроенергії за звітний рік, тис. кВт·год
А		Б	1
Усі види витрат (рядок 200 ≥ сумі рядків 210, 215, 220, 225)		200	
у тому числі	витрати на виробництво продукції (виконання робіт)	210	
	витрати на власні потреби енергогенеруючих підприємств (установок)	215	
	витрати електроенергії гідроакумулювальної електростанції на заряд тощо	220	
	витрати електроенергії в системах охолодження	225	

Втрати електроенергії в електромережах енергосистем за звітний рік, тис. кВт·год

**ВАЖЛИВО!!!**

Показник "обсяг використаної електроенергії за звітний рік" не включає обсяги електроенергії, відпущеної на сторону зовнішнім споживачам, у тому числі реалізованої населенню.

Розділ 2. Використання електроенергії

**Р.200** включає загальний обсяг **активної енергії**, що надійшла за всіма каналами: як від власного виробництва так і від інших організацій;

**Р.210** відображає фактичну кількість електроенергії, яка була безпосередньо використана в технологічних процесах підприємства;

**Р.215** відображає кількість електроенергії, що споживаються обладнанням та об'єктами електростанції для забезпечення процесу генерації.

**Р.220** відображає кількість електроенергії що використовується для перекачування води з нижнього резервуару у верхній у періоди надлишку енергії в мережі. (Заповнюють ГАЕС)

**Р. 225** відображає обсяг використаної електроенергії на охолодження, тобто обсяг електроенергії, використаний на роботу холодильного обладнання

**Р. 230** відображає обсяги втрат електроенергії, які виникли при транспортуванні й розподіленні в електромережах енергосистем.

## Розділ 3. Використання теплоенергії (пари і гарячої води)

(з одним десятковим знаком)

	Код рядка	Обсяг використаної теплоенергії за звітний рік, Гкал
А	Б	І
Усі види витрат (рядок 300 ≥ сумі рядків 310, 315)	300	
у тому числі		
витрати на виробництво продукції (виконання робіт)	310	
витрати на власні потреби енергогенеруючих підприємств (установок)	315	

Втрати теплоенергії в тепломережах енергосистем за звітний рік, Гкал

330

**ВАЖЛИВО!!!**

Показники щодо обсягів використаної теплоенергії вміщують дані про обсяг використаної теплоенергії (пари і гарячої води), одержаної як від власних джерел, так і отриманої від інших підприємств та організацій. Дані надаються за звітний рік у гігакалоріях.

**Розділ 3. Використання теплоенергії (пари і гарячої води)**

**Р.300** включає загальний обсяг використаної теплоенергії в цілому, включаючи витрати на виробництво продукції (виконання робіт) та використання тепла на власні потреби підприємств (установок).

**Р.310** включає загальний обсяг витрат теплоенергії на виробництво всіх видів продукції та робіт, уключаючи витрати на основні та допоміжні технологічні процеси; потреби виробництва.

**Р.315** включає загальний обсяг використаної теплоенергії на власні технологічні потреби, які пов'язані з виробництвом теплоенергії.

**Р.330** включає загальний обсяг втрат теплоенергії, які виникли при транспортуванні й розподіленні в теплових мережах енергосистем, відображаються окремо.

Підприємство А протягом 2025 року використало для обігріву в котельні:

- 10,0 тис.м<sup>3</sup> - газу природного;
- 100 щільн.м<sup>3</sup> - дров;
- 110 т вугілля кам'яного.

**Газ природній –  $10,0 * 1,16 * 5,5 = 63,8$  Гкал**

**Дрова –  $100 * 0,265 * 5,5 = 145,8$  Гкал**

**Вугілля –  $110 * 0,764 * 5,5 = 462,2$  Гкал**

**РАЗОМ:  $63,8 + 145,8 + 462,2 = 671,8$  Гкал**

**Як обчислити кількість вироблених Гігакалорій?**

**Коефіцієнти переводу палива в умовне:**

газ природній – 1,16

дрова – 0,265

вугілля – 0,764

**Дякую за увагу**

**0972407176**

**0973603357**
