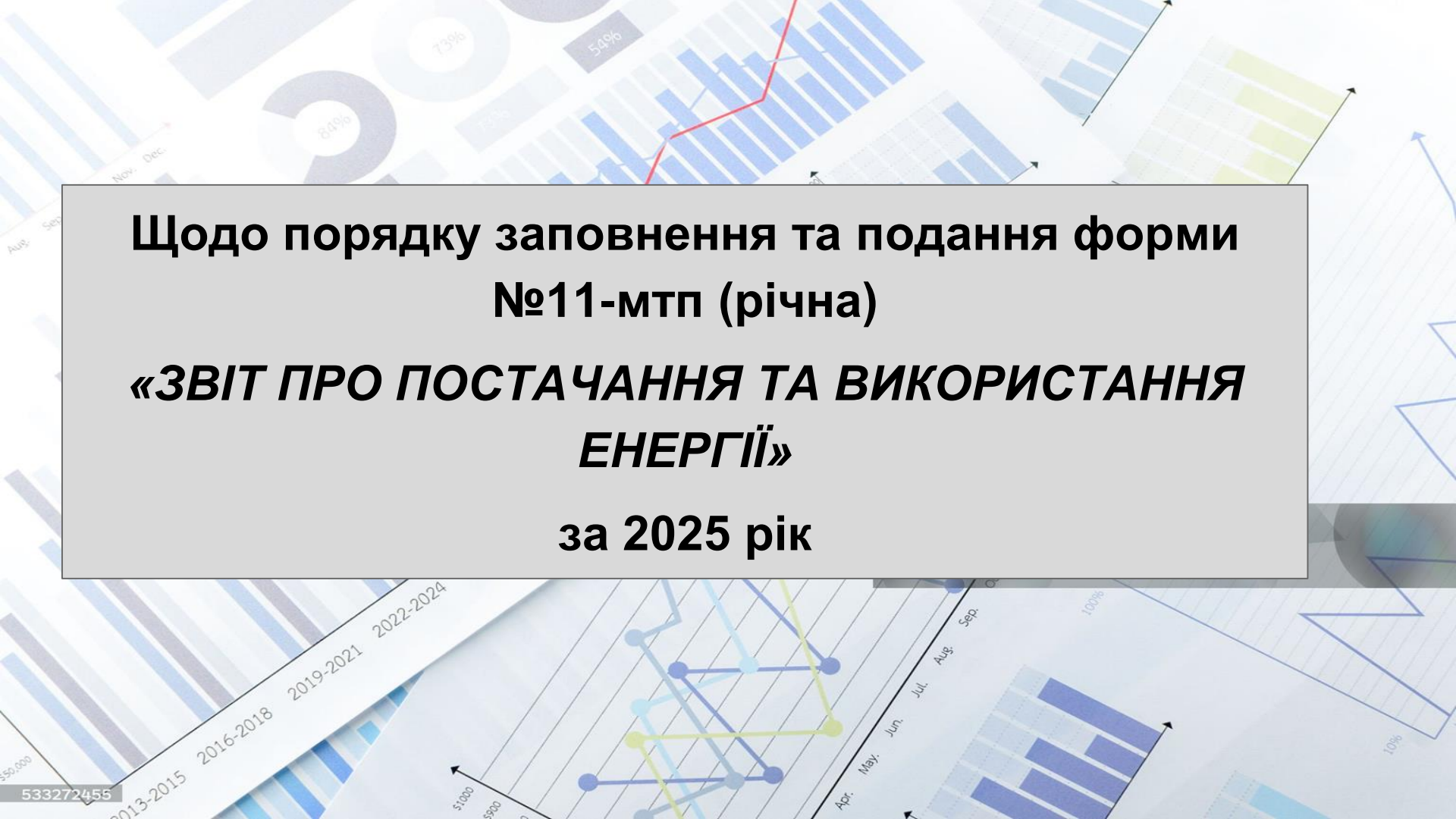


The background is a collage of various business-related graphics. It includes several bar charts with blue bars, a line graph with a red line showing an upward trend, and circular progress indicators with percentages like 73%, 54%, and 84%. There are also some text elements like 'Nov. Dec.' and 'Aug. Sep.' scattered across the background.

**Щодо порядку заповнення та подання форми
№11-мтп (річна)**

***«ЗВІТ ПРО ПОСТАЧАННЯ ТА ВИКОРИСТАННЯ
ЕНЕРГІЇ»***

за 2025 рік

Організація подання державної статистичної звітності

Звітність подають

Юридичні особи, відокремлені підрозділи юридичних осіб, які відпускають та/або використовують тепло- та електроенергію, за переліком, визначеним Держстатом

Форма звітності

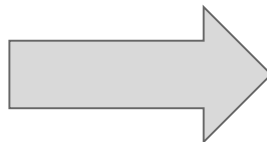
Форма №11-мтп (річна)
«Звіт про постачання та використання енергії»,
затверджена наказом
Держстату від 24.04.2024
№137

При заповненні керуватись

Роз'ясненнями щодо заповнення
форми від 27.06.2025
затверджені Головою Державної
служби статистики А.Макарчуком

Спосіб та терміни подання звітності

З 1 січня 2023 року звітність подається
виключно **в електронній формі** у тому числі
за допомогою безкоштовного онлайн-сервісу
«КАБІНЕТ РЕСПОНДЕНТА»
<https://statzvit.ukrstat.gov.ua>



не пізніше
28 лютого

Мета проведення державного статистичного спостереження за ф.№11-мп (річна)

Метою є формування статистичної інформації:



- ★ про використання електроенергії та теплоенергії на виробничо-експлуатаційні та господарсько-побутові потреби підприємств;
- ★ про джерела постачання електроенергії, теплоенергії енергогенеруючих потужностей котельних та інших енергетичних установок;
- ★ як одне із джерел для складання енергетичного балансу України.

Державні статистичні спостереження	
Статистична конфіденційність забезпечується статтею 29 Закону України "Про офіційну статистику"	
Порушення порядку подання або використання даних державних статистичних спостережень тягне за собою відповідальність, яка встановлена статтею 186¹ Кодексу України про адміністративні правопорушення	
Подать: юрідичні особи, відокремлені підрозділи юридичних осіб, які відпускають та/або використовують тепло- та електроенергію	ЗВІТ ПРО ПОСТАЧАННЯ ТА ВИКОРИСТАННЯ ЕНЕРГІЇ
— територіальному органу Держстату	за 20__ рік
Термін подання: не пізніше 28 лютого	Безкоштовний сервіс для електронного запитання "Кабінет респондента" за посиланням: https://statzvit.ukrstat.gov.ua № 11-мтп (річна) ЗАТВЕРДЖЕНО Наказ Держстату 24 квітня 2024 р. № 137

[illegible]

У випадку відсутності даних необхідно поставити у прямокутнику позначку – V

Зазначте одну з наведених нижче причин відсутності даних:

Одиниця припинена або перебуває в стадії припинення

Здійснюється сезонна діяльність або економічна діяльність, пов'язана з тривалим циклом виробництва

Тимчасово призупинено економічну діяльність через економічні чинники/карантинні обмеження

Проведено чи проводиться реорганізація або передано виробничі фактори іншій одиниці

Відсутнє явище, яке спостерігається

Юридична та фактична адреса підприємства

У випадку відсутності даних у формі може зазначатись одна з наведених на бланку причин, **за винятком причин** "Не здійснюється вид економічної діяльності, який спостерігається".

Звіт складається з 3 розділів:

Розділ 1. Джерела постачання енергії та їх потужність

Розділ 2. Використання електроенергії

Розділ 3. Використання теплоенергії (пари і гарячої води)



Дані по всіх розділах за всіма рядками наводяться з **одним десятковим знаком** відповідно до одиниць вимірювання.

Розділ 1. Джерела постачання енергії та їх потужність

У розділі 1 відображаються показники



- ❑ щодо джерел постачання електроенергії, теплоенергії та енергогенеруючих потужностей котельних та інших енергетичних установок
- ❑ установлена електрична та теплова потужності джерел постачання енергії відображається станом **на кінець звітнього року.**
- ❑ показники щодо установленної потужності енергогенеруючих станцій (установок) відображаються в **кіловатах та гігакалоріях за годину.**
- ❑ загальна кількість відпущеної електроенергії за джерелами постачання енергії **не включає даних щодо витрат енергії на власні виробничі потреби.**

Розділ 1 заповнюють виробники та постачальники тепло- та електроенергії

Потужність наведених джерел енергії (гр.1 та 2) відповідає сумі номінальних (заводських або перемаркованих) потужностей усіх видів діючого або потенційно діючого обладнання, за винятком підготовленого на списання.
Інформація стосовно встановленої потужності враховує дані про потужність устаткування, яке тимчасово не працює і перебуває на ремонті, реконструкції, консервації.

Показник "обсяг відпуску за звітний рік електричної енергії" відображає дані про кількість відпущеної електроенергії як різниці між виробленою електроенергією та витратами електроенергії на власні виробничі потреби електростанції (установки), одержаної від власного виробництва (за винятком купованої електроенергії на власні виробничі потреби).

Розділ 1. Джерела постачання енергії та їх потужність

(з одним десятковим знаком)

Види джерел постачання енергії	Код рядка	Установлена електрична потужність станом на кінець звітного року, кВт	Установлена теплова потужність станом на кінець звітного 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
Усі види джерел (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				
теплоелектроцентраль (ТЕЦ) загального користування	113				
теплоелектроцентраль (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

Відпуск теплової енергії відображено різницею між виробленою тепловою енергією та витратами теплової енергії на власні потреби енергогенеруючих підприємств (установок).

Для переведу потужності котлів, вимірюваної в МВт, в Гкал/год.

треба користуватися співвідношенням:

$$1 \text{ МВт} = 0,86 \text{ Гкал/год.}$$

$$\text{Гкал отримуємо якщо } \text{кВт} \cdot 0,86 / 1000$$

При наявності даних у графі 3 по рядках 100–150, 170–175 та 185–193 у графі 1 відображаються дані по відповідних рядках. У разі виведення з експлуатації потужності за вищезазначеними рядками на момент звітування, дані відображаються тільки по графі 3.

При наявності даних у графі 4 по рядках 100–115, 130, 160–193 у графі 2 відображаються дані по відповідних рядках. У разі виведення з експлуатації потужності за вищезазначеними рядками на момент звітування дані відображаються тільки по графі 4.



Розділ 1. Джерела постачання енергії та їх потужність

У рядку 160 вміщується інформація щодо установленної потужності та обсягів відпущеної теплоенергії котельнями та блочними котельними установками (які є генераторами тепла для систем опалення та гарячого водопостачання об'єктів виробничого та господарського призначення), окремими котлами, не об'єднаними в котельню: водогрійними, паровими, газовими котлами- утилізаторами, за винятком електродкотлів, які враховуються окремо в рядку 180.

У рядку 190 окремо з рядків 111–114, 160 та 185 виділені джерела постачання енергії, які працюють на твердому й рідкому біопаливі та на біогазі, з наступною їх розшифровкою за рядками 191–193.

Види джерел постачання енергії	Код рядка	Установлена електрична потужність станом на кінець звітного року, кВт	Установлена теплова потужність станом на кінець звітного року, Гкал/год	Обсяг відпуску за звітний рік електричної енергії, тис.кВт·год	Обсяг відпуску за звітний рік теплової енергії, Гкал
A	B	1	2	3	4
Усі види джерел (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
теплоенергетичні станції або установи, котельні	160	х		х	
утилізаційні установи (рядок 170 ≥ рядка 171)	170				
у т. ч. промислові утилізаційні установи	171				
теплонасосні установи	175				
електродкотли	180	х		х	
інші установи	185				
Із рядка 100 – джерела постачання енергії, що працюють на біопаливі:	190				
(рядок 190 = сумі рядків 191–193)					
на твердому	191				
на рідкому	192				
на біогазі	193				

Рядок 100 уміщує сумарні дані щодо установленної потужності та обсягів відпуску електро- та теплоенергії у звітному році за всіма видами джерел постачання, наведених у рядках 111–185 розділу 1

До біопалива відноситься:

(із форми 4-мтп)

Види палива	Код рядка
А	Б
Вугілля деревне, т	720
Паливні брикети та гранули з деревини та іншої природної сировини, т (рядок 730 $\geq$ рядок 731)	730
у т. ч. брикети з тирси	731
Дрова для опалення, щільн.м ³	740
Вовна деревна; борошно деревне, т	750
Стружка і тріска деревні, т	760
Інше тверде біопаливо рослинного походження, т (рядок 770 $\geq$ суми рядків 771, 772, 773)	770
у тому числі	
солома	771
початки кукурудзи	772
лушпиння соняшнику	773
Рідке біопаливо, т (рядок 780 $\geq$ суми рядків 781, 782, 783, 784)	780
у тому числі	
біобензин (альтернативне паливо, з вмістом спиртів або їх сумішей 30% і більше)	781
біодизель (замінник палива дизельного), який одержується із олійних, цукристих та крохмальних культур та тваринних жирів	782
біоетанол (спирт етиловий та спирти інші, денатуровані, будь-якої концентрації, що використовуються як паливо або компонент для виробництва палива)	783
луг чорний	784
Біогаз, т	790

Тверде біопаливо
(рядок 191 форми 11-МТП)

Рідке біопаливо
(рядок 192)

Біогаз
(рядок 193)

Співставлення показників з даними інших форм:

Якщо у ф.№ 4-мтп гр.1 розділу 2 > 0,
то ряд.100 гр.3 та/або гр.4 розділу 1 ф.№ 11-мтп також > 0

Розділ 2. Витрати палива енергетичним сектором

(заповнюється для позицій, зазначених у розділі 1)

(з одним десятковим знаком)

Код рядка згідно з наведеними кодами в розділі 1	Обсяг витрат палива на перетворення енергетичним сектором – усього (графа 1 розділу 2 = сумі граф 2–13)	Обсяг витрат палива на перетворення в кам'яновугільні, буровугільні і торф'яні брикети	Обсяг витрат палива на перетворення в брикети паливні, гранули з деревини та деревне вугілля	Обсяг витрат палива на перетворення в кокс та коксовий газ	Обсяг витрат палива на перетворення в різні види газу
Б	1	2	3	4	5

Продовження розділу 2

Код рядка згідно з наведеними кодами в розділі 1	Обсяг витрат палива на перетворення в тепло- та електроенергію ТЕЦ підприємств	Обсяг витрат палива на перетворення в теплоенергію теплогенеруючими станціями або установками, котельнями	Обсяг витрат палива на перетворення в тепло- і електроенергію іншими установками	Обсяг витрат палива на власне споживання енергетичним сектором	Теплота згоряння палива, Ккал
Б	11	12	13	14	15

Розділи 2, 3 вміщують дані про загальний обсяг використання електроенергії та теплоенергії, що надійшли на підприємство за усіма джерелами надходження.

Показники розділу 2, «Використання електроенергії» вміщують дані про загальний обсяг використання електроенергії (активної енергії), що надійшла на підприємство за усіма джерелами надходження як від власного виробництва, так і від інших підприємств і організацій.

Дані надаються у тисячах кіловат-годинах (тис.кВт·год) за звітний рік.

Стор. 5 ф. № 11-мпт (річна)

Розділ 2. Використання електроенергії

(з одним десятковим знаком)

А	Б	Обсяг використаної електроенергії за звітний рік, тис.кВт·год
Усі види витрат (рядок 200 ≥ суми 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 гідроакumuлюючої електростанції на заряд тощо	220	
витрати електроенергії в системах охолодження	225	
Втрати електроенергії в електромережах енергосистем за звітний рік, тис.кВт·год	230	

Розділ 3. Використання теплоенергії (пари і гарячої води)

(з одним десятковим знаком)

А	Б	Обсяг використаної теплоенергії за звітний рік, Гкал
Усі види витрат (рядок 300 ≥ суми 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	

Місце підпису керівника (власника) або особи, відповідальної за достовірність наданої інформації

(Власне ім'я ПРІЗВИЩЕ)

телефон: _____ електронна пошта: _____

Показники розділу 3 «Використання теплоенергії (пари і гарячої води)», вміщують дані щодо обсягу використаної теплоенергії (пари і гарячої води), одержаної як від власних джерел, так і отриманої від інших підприємств та організацій.

Дані надаються у гікалоріях (Гкал) за звітний рік.

Розділ 2. Використання електроенергії

(з одним десятковим знаком)

	Код рядка	Обсяг використаної електроенергії за звітний рік, тис.кВт·год
А	Б	І
Усі види витрат <i>(рядок 200 ≥ сумі рядків (210, 215, 220, 225))</i>	200	
у тому числі		
витрати на виробництво продукції (виконання робіт)	210	
витрати на власні потреби енергогенеруючих підприємств (установок)	215	
витрати електроенергії гідроакumuлюючої електростанції на заряд тощо	220	
витрати електроенергії в системах охолодження	225	
Втрати електроенергії в електромережах енергосистем за звітний рік, тис.кВт·год	230	

Втрати електроенергії, які виникли при транспортуванні й розподіленні в електромережах енергосистем, **виділені окремо, враховуються в рядку 230** і не зараховуються до рядків 200, 210, 215, 220, 225. Також до цього рядка враховуються втрати в трансформаторах, які не є частиною електростанції.

У рядку 225 відображається обсяг використаної електроенергії на охолодження, тобто **обсяг електроенергії, використаний на роботу холодильного обладнання.**

У рядку 200 відображається обсяг використаної електроенергії за звітний рік за всіма видами витрат (рядки 210-225). Також **до цього рядка враховуються витрати електроенергії підприємств та організацій, які належать до невинробничої сфери:** державні заклади, школи, сфера послуг тощо. Рядок 200 **не включає обсяги електроенергії, відпущеної на сторону зовнішнім споживачам, у тому числі реалізованої населенню.**

У рядку 210 відображені дані щодо обсягів електричної енергії на виробництво продукції (виконання робіт), підприємствами які чітко можуть визначити скільки електроенергії використано для виробництва продукції (виробничі види діяльності КВЕД 01-41)

У рядку 215 відображені дані щодо обсягів електричної енергії на використання допоміжним обладнанням, **яке безпосередньо пов'язане з виробництвом енергії**, а також втрати в трансформаторах, які є невід'ємною частиною електростанції.

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	

Рядок 300 вміщує дані щодо загального обсягу використаної теплоенергії в цілому, включаючи витрати на виробництво продукції (виконання робіт) та використання тепла на власні потреби енергогенеруючих підприємств (установок). Також до цього рядка включено витрати теплоенергії підприємств та організацій, які належать до не виробничої сфери: державні заклади, школи, сфера послуг тощо. Рядок 300 не включає обсяги теплоенергії, відпущеної на сторону зовнішнім споживачам, а також реалізованої населенню.

У рядку 310 відображається обсяг використаної теплоенергії на виробництво продукції (виконання робіт) підприємствами, які чітко можуть визначити скільки теплоенергії використано для виробництва продукції (виробничі види діяльності)

У рядку 315 відображається обсяг використаної теплоенергії на власні технологічні потреби, які пов'язані з виробництвом теплоенергії.

Втрати теплоенергії, які виникли при транспортуванні й розподіленні в теплових мережах енергосистем, виділені окремим рядком 330.

ВАЖЛИВА ІНФОРМАЦІЯ !!!

Для підприємств та організацій, які не мають вимірювальних приладів, дозволяється розрахунок відпущеного тепла за допомогою витрат палива та середнього коефіцієнта корисної дії (ККД) "окремих котлів"

Наприклад, якщо котельня, яка відпускає теплоенергію, витратила за рік 500 тис.куб.м. газу, коефіцієнт теплової спроможності якого 1,16, при ККД котельні 84,0%, то витрати умовного палива становлять 580 тонн ($500 \cdot 1,16$), при ККД котельні 84,0% на виробництво 1 Гкал буде потрібно відповідно до наведеної таблиці 170 кг умовного палива, тоді кількість виробленої теплоенергії становить 3411,8 Гкал ($580 \cdot 1000 / 170$).

Розділ 1. Джерела постачання енергії та їх потужність
(з одним десятковим знаком)

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
Усі види джерел (рядок 100 = сумі рядків 111-115, 120, 130, 140, 150, 160, 170, 175, 180, 185)	100				3411,8

Коефіцієнти переводу палива в умовне (коефіцієнт теплової спроможності):

Вугілля кам'яне т 0,774

Брикети, котуни та подібні види твердого палива з вугілля кам'яного т 0,590

Вугілля буре т 0,322

Брикети, котуни та подібні види твердого палива з вугілля бурого т 0,564

Торф неагломерований паливний т 0,332

Брикети, котуни та подібні види палива з торфу т 0,500

Газ природний тис.куб.м. 1,160

Вугілля деревне т 0,930

Дрова для опалення куб.м. 0,265

Паливні брикети та гранули з деревини та іншої природної сировини, пелети т 0,573

з них брикети з тирси т 0,573

Для визначення виробництва теплоенергії за відповідною витратою палива користуються таблицею

ККД котельні бруто, %	Витрати умовного палива на відпущену 1 Гкал, кг
60,0	238,10
62,0	230,41
64,0	223,21
66,0	216,45
68,0	210,0
70,0	204,08
72,0	198,41
74,0	193,05
76,0	187,97
78,0	183,15
80,0	178,57
82,0	174,22
84,0	170,07
86,0	166,11
88,0	162,34
90,0	158,73
92,0	155,28
94,0	151,96

ВАЖЛИВА ІНФОРМАЦІЯ !!!

Підприємства, які не ведуть обліку виробленої теплоенергії в Гкал, можуть визначити обсяг відпуску теплової енергії розрахунково

Приклад, наведено з використанням такої ж кількості газу, як у попередньому випадку - 500 тис.куб.м. газу, коефіцієнт теплової спроможності якого 1,16.

$$500 \cdot 1,16 / 222,2 \cdot 1000 = \mathbf{2610,3}$$

або

$$500 \cdot 1,16 \cdot 4,5 = \mathbf{2610,0}$$

Розділ 1. Джерела постачання енергії та їх потужність
(з одним десятковим знаком)

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
Усі види джерел (рядок 100 = сумі рядків 111–115, 120, 130, 140, 150, 160, 170, 175, 180, 185)	100				2610,3

Як виняток, коли відсутня можливість оцінки ККД котла, дозволяється для котлів малої потужності (менш як 0,1 Гкал/год.) приймати витрати умовного палива на відпуск 1 Гкал тепла в середньому рівним 222,2 кг (тобто вважаючи, що з однієї тонни умовного палива на таких котлах можна отримати 4,5 Гкал теплоенергії).

Коефіцієнти переводу палива в умовне (коефіцієнт теплової спроможності):

Вугілля кам'яне т 0,774

Брикети, котуни та подібні види твердого палива з вугілля кам'яного т 0,590

Вугілля буре т 0,322

Брикети, котуни та подібні види твердого палива з вугілля бурого т 0,564

Торф неагломерований паливний т 0,332

Брикети, котуни та подібні види палива з торфу т 0,500

Газ природний тис.куб.м. 1,160

Вугілля деревне т 0,930

Дрова для опалення куб.м. 0,265

Паливні брикети та гранули з деревини та іншої природної сировини, пелети т 0,573

з них брикети з тирси т 0,573



Дякую за увагу!

Консультації щодо заповнення можна
отримати за тел.: (036-2) 63-31-30;
моб. +38 096 115 11 09 Семенюк Марія.