

Державне статистичне 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 186³ Кодексу України про адміністративні правопорушення

Подають:

юридичні особи, відокремлені підрозділи юридичних осіб, які відпускають та/або використовують тепло- та електроенергію

- територіальному органу Держстату

Термін подання:

не пізніше 28 лютого

ЗВІТ ПРО ПОСТАЧАННЯ ТА ВИКОРИСТАННЯ ЕНЕРГІЇ

за __YY__ рік

Безкоштовний сервіс
для електронного звітування
"Кабінет респондента"
за посиланням
<https://statzvit.ukrstat.gov.ua>

№ 11-мтп

(річна)

ЗАТВЕРДЖЕНО

Наказ Держстату
24 квітня 2024 р. № 137

Ідентифікаційні дані респондента

Ідентифікаційний код ЄДРПОУ

FI FI FI FI FI FI FI FI

Найменування FIRM_NAME

Поштовий індекс

Назва області / АР Крим

Назва району

Назва територіальної громади

Назва населеного пункту

Назва району у місті

Назва вулиці/провулку, площі тощо

№ будинку

№ корпусу

№ квартири/офісу

Місцезнаходження (юридична адреса)

FIRM_ZIP

FIRM_OBL

FIRM_RAYON

FIRM_TERGROM

FIRM_CITY

FIRM_RAYGOR

FIRM_STREET

FIRM_DOM1

FIRM_KORPUS

FIRM_KVART

Адреса здійснення діяльності, щодо якої подається форма звітності (фактична адреса)

ZIP_FACT

OBL_FACT

RAYON_FACT

TERGROM_FACT

CITY_FACT

RAYGOR_FACT

STREET_FACT

DOM1_FACT

KORPUS_FACT

KVART_FACT

Код території відповідно до Кодифікатора адміністративно-територіальних одиниць та територій територіальних громад (КАТОТТГ) за адресою здійснення діяльності, щодо якої подається форма звітності

U A K K K K K K K K K K K K K K K K K K

(код території визначається автоматично)

Інформація щодо відсутності даних

У випадку відсутності даних необхідно поставити у прямокутнику позначку - V

ZERO_ZVIT

Зазначте одну з наведених нижче причин відсутності даних:

REASON

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 |
|---|-----------------------------------|---|---|--|--|
| A | Б | 1 | 2 | 3 | 4 |
| Усі види джерел <i>(рядок 100 = сумі рядків 111 - 115, 120, 130, 140, 150, 160, 170, 175, 180, 185)</i> | 100 | A100_1 | A100_2 | A100_3 | A100_4 |
| теплова електростанція (ТЕС) загального користування | 111 | A101_1 | A101_2 | A101_3 | A101_4 |
| теплова електростанція (ТЕС) підприємства | 112 | A102_1 | A102_2 | A102_3 | A102_4 |
| теплоелектроцентральною (ТЕЦ) загального користування | 113 | A103_1 | A103_2 | A103_3 | A103_4 |
| теплоелектроцентральною (ТЕЦ) підприємства | 114 | A104_1 | A104_2 | A104_3 | A104_4 |
| атомна електростанція (АЕС) | 115 | A105_1 | A105_2 | A105_3 | A105_4 |
| вітрова електростанція (ВЕС) | 120 | A120_1 | x | A120_3 | x |
| сонячна електростанція (СЕС) | 130 | A130_1 | A130_2 | A130_3 | A130_4 |
| гідроелектростанція (ГЕС) <i>(рядок 140= сумі рядків 141 - 143):</i> | 140 | A140_1 | x | A140_3 | x |
| у тому числі | потужністю до 1000 кВт | 141 | A141_1 | A141_3 | x |
| | потужністю від 1000 до 10 000 кВт | 142 | A142_1 | A142_3 | x |
| | потужністю більше 10 000 кВт | 143 | A143_1 | A143_3 | x |
| гідроакumuлююча електростанція (ГАЕС) | 150 | A150_1 | x | A150_3 | x |
| теплогенеруючі станції або установи, котельні | 160 | x | A160_2 | x | A160_4 |
| утилізаційні установи <i>(рядок 170 >= рядка 171)</i> | 170 | A170_1 | A170_2 | A170_3 | A170_4 |
| у т. ч. промислові утилізаційні установи | 171 | A171_1 | A171_2 | A171_3 | A171_4 |
| теплонасосні установи | 175 | A175_1 | A175_2 | A175_3 | A175_4 |
| електрокотли | 180 | x | A180_2 | x | A180_4 |
| інші установи | 185 | A185_1 | A185_2 | A185_3 | A185_4 |
| Із рядка 100 - джерела постачання енергії, що працюють на біопаливі: <i>(рядок 190 = сумі рядків 191- 193)</i> | 190 | A190_1 | A190_2 | A190_3 | A190_4 |
| на твердому | 191 | A191_1 | A191_2 | A191_3 | A191_4 |
| на рідкому | 192 | A192_1 | A192_2 | A192_3 | A192_4 |
| на біогазі | 193 | A193_1 | A193_2 | A193_3 | A193_4 |

Розділ 2. Використання електроенергії

(з одним десятковим знаком)

| | Код рядка | Обсяг використаної електроенергії за звітний рік, тис.кВт·год |
|---|--|---|
| A | Б | 1 |
| Усі види витрат <i>(рядок 200 >= сумі рядків (210, 215, 220, 225))</i> | 200 | A200_1 |
| 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

A230_1

Розділ 3. Використання теплоенергії (пари і гарячої води)

(з одним десятковим знаком)

| | | Код рядка | Обсяг використаної теплоенергії за звітний рік, Гкал |
|---|--|--------------|---|
| А | | Б | 1 |
| Усі види витрат (рядок 300 >= сумі рядків 310, 315) | | 300 | A300_1 |
| у тому | витрати на виробництво продукції (виконання робіт) | 310 | A310_1 |
| числі | витрати на власні потреби енергогенеруючих підприємств (установок) | 315 | A315_1 |

Втрати теплоенергії в тепломережах енергосистем за звітний рік, Гкал

330

A330_1

RUK

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

(Власне ім'я ПРІЗВИЩЕ)

телефон: VIK_TEL

електронна пошта: VIK_EMAIL