|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ідентифікаційний код ЄДРПОУ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

 **Державне статистичне спостереження**

|  |
| --- |
| **Конфіденційність статистичної інформації забезпечується****статтею 21 Закону України** "**Про державну статистику**" |

|  |
| --- |
| **Порушення порядку подання або використання даних державних статистичних спостережень тягне за собою відповідальність, яка встановлена статтею 1863 Кодексу України про адміністративні правопорушення** |

|  |
| --- |
| **Звіт** **про використання та запаси палива****за 20\_\_\_\_\_\_ РІК** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Подають: | Терміни подання |  |  № 4-мтп |
| юридичні особи, відокремлені підрозділи юридичних осіб, які використовують та/або мають у запасах паливо – територіальному органу Держстату |  не пізніше28 лютого  |  | (річна)ЗАТВЕРДЖЕНОНаказ Держстату  31.08.2016 № 162 |

|  |
| --- |
| **Респондент:**Найменування:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  |
| Місцезнаходження (юридична адреса):\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_* |
| *(поштовий індекс, область/АР Крим, район,**населений пункт, вулиця/провулок, площа тощо,*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*№ будинку/корпусу, № квартири/офісу)*Адреса здійснення діяльності, щодо якої подається форма звітності (фактична адреса):\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*(поштовий індекс, область/АР Крим, район, населений пункт, вулиця/провулок, площа тощо,*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*№ будинку/корпусу, № квартири/офісу)* |

**Розділ 1. Використання та запаси палива**

 *(з одним десятковим знаком)*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Види палива | Код рядка | Обсяг використаного палива за звітний рік  *(графа 1 розділу 1 = сумі граф 1, 14 розділу 2,* *1, 2 розділу 3, 1 розділу 4)* | Обсяг запасів палива на кінець звітного року |
| у споживачів палива | у постачальників палива |
| А | Б | 1 | 2 | 3 |
| Вугілля кам’яне - всього, т *(рядок 110 ≥ суми рядків 111, 112)* | 110 |  |  |  |
|  у тому числі |  |  |  |  |
|  вугілля кам’яне для коксування | 111 |  |  |  |
|  антрацит | 112 |  |  |  |
| Вугілля буре, т  | 120 |  |  |  |
| Торф неагломерований паливний, т  | 130 |  |  |  |
| Брикети, котуни та подібні види твердого палива з вугілля кам’яного, т | 140 |  |  |  |
| Брикети, котуни та подібні види твердого палива з вугілля бурого, т  | 150 |  |  |  |
| Брикети, котуни подібних видів палива з торфу, т | 160 |  |  |  |
| Кокс та напівкокс з вугілля кам’яного; коксгазовий, т *(рядок 170 ≥ рядка 171)* | 170 |  |  |  |
|  у т.ч. кокс газовий | 171 |  |  |  |
| Пек і кокс пековий, т | 190 |  |  |  |
| Смоли кам’яновугільні, буровугільні аботорф’яні, т | 200 |  |  |  |
| Коксовий газ, отриманий як попутний продукт, тис.м³ | 220 |  | х | х |

*Продовження розділу 1*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Види палива |  Кодрядка | Обсяг використаного палива за звітний рік *(графа 1 розділу 1 = сумі граф 1, 14 розділу 2,* *1, 2 розділу 3, 1 розділу 4)* | Обсяг запасів паливана кінець звітного року |
|  у споживачів палива | у постачальників палива |
| А | Б | 1 | 2 | 3 |
| Доменний газ, отриманий як попутний продукт у доменних печах, тис.м³ | 230 |  | х | х |
| Газ інший (газ, отриманий шляхом газифікації вугілля; газ, отриманий у процесі виробництва феросплавів), тис.м³ | 240 |  | х | х |
| Газ, отриманний у процесі конверторного виробництва сталі, тис.м³  | 250 |  | х | х |
| Газ природний, тис.м³ | 310 |  |  |  |
| Нафта сира, у т.ч. нафта, одержана з мінералів бітумінозних, т | 410 |  |  |  |
| Газовий конденсат, т | 415 |  |  |  |
| Бензин моторний, т *(рядок 430 ≥ рядка 435)* | 430 |  |  |  |
|  у т.ч. паливо моторне сумішеве з вміcтом  біоетанолу або етил-трет-бутилового ефіру або їх суміші від 5% до 30% | 435 |  |  |  |
| Газойлі (паливо дизельне), т *(рядок 440 ≥ рядка 442)* | 440 |  |  |  |
|  у т.ч. паливо дизельне сумішеве з вмістом складних ефірів жирних кислот олій та жирів | 442 |  |  |  |
| Бензин авіаційний, т | 450 |  |  |  |
| Паливо для реактивних двигунів типу бензину, т | 460 |  |  |  |
| Паливо для реактивних двигунів типу гас, т  | 470 |  |  |  |
| Гас, т | 480 |  |  |  |
| Мазути паливні важкі, т | 490 |  |  |  |
| Дистиляти нафтові легкі, фракції легкі інші, т *(рядок 510 ≥ суми рядків 511, 512)* | 510 |  |  |  |
|  у тому числі |  |  |  |  |
|  уайт-спірит та бензини спеціальні інші | 511 |  |  |  |
|  дистиляти нафтові легкі для виробництва  бензинів моторних | 512 |  |  |  |
| Дистиляти нафтові середні; фракції середні інші, т | 520 |  |  |  |
| Оливи та мастила нафтові; дистиляти нафтові важкі, т | 530 |  |  |  |
| Пропан і бутан скраплені, т | 540 |  |  |  |
| Бітум нафтовий (уключаючи сланцевий), т | 550 |  |  |  |
| Вазелін нафтовий, парафін, воски нафтові та інші, т | 560 |  |  |  |
| Кокс нафтовий (уключаючи сланцевий), т | 570 |  |  |  |
| Етилен, пропілен, бутилен, бутадієн і гази нафтові інші або вуглеводні газоподібні, крім газу природного, т | 580 |  |  |  |
| Присадки, т *(рядок 600 ≥ суми рядків 610, 620, 630)* | 600 |  |  |  |
|  у тому числі |  |  |  |  |
|  засоби антидетонаційні *(рядок 610 ≥ рядка 611)* | 610 |  |  |  |
|  з них компонент моторного палива  альтернативний та продукція подібна | 611 |  |  |  |
|  присадки до засобів мастильних | 620 |  |  |  |
|  присадки до палива і продукція подібна (крім засобів антидетонаційних та присадок до засобів мастильних та біоетанолу) | 630 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| *Продовження розділу 1* |
| Види палива |  Кодрядка | Обсяг використаного палива за звітний рік*(графа 1 розділу 1 = сумі граф 1, 14 розділу 2,* *1, 2 розділу 3, 1 розділу 4)* | Обсяг запасів паливана кінець звітного року |
|  успоживачів палива | у постачальників палива |
| А | Б | 1 | 2 | 3 |
| Етан, т | 640 |  |  |  |
| Інші види нафтопродуктів, т | 650 |  |  |  |
| Вугілля деревне, т | 720 |  |  |  |
| Паливні брикети та гранули з деревини та іншої природної сировини, т *(рядок 730 ≥ рядок 731)* | 730 |  |  |  |
|  у т.ч. брикети з тирси | 731 |  |  |  |
| Дрова для опалення, щільн.м³ | 740 |  |  |  |
| Вовна деревна; борошно деревне, т | 750 |  |  |  |
| Стружка і тріска деревні, т | 760 |  |  |  |
| Інше тверде біопаливо рослинного походження, т*(рядок 770 ≥ суми рядків 771, 772, 773)* | 770 |  |  |  |
|  у тому числі |  |  |  |  |
|  солома | 771 |  |  |  |
|  початки кукурудзи | 772 |  |  |  |
|  лушпиння соняшнику | 773 |  |  |  |
| Рідке біопаливо, т  *(рядок 780 ≥ 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 |  |  |  |
| Інші види палива, т | 800 |  |  |  |

**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 енергетичнимсектором - усього *( сума граф 2 - 13;**≤ графи 1 розділу 1)* | 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 такоксовий 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 доменний кокс | Обсяг витрат палива на перетворенняв нафтопродукти | Обсяг витрат палива на перетворення в тепло- та електроенергію ТЕС *(загального користування)* | Обсяг витрат палива наперетворення в тепло- та електроенергію ТЕС підприємств | Обсяг витрат палива на перетворення в тепло- та електроенергію ТЕЦ *(загального користування)* |
| Б | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

 *Продовження розділу 2*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код рядка згідно з наведеними кодами в розділі 1 | Обсяг витрат палива наперетворення 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 споживанняенергетичним сектором | Теплота згоряння палива, Ккал |
| Б | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

**Розділ 3. Кінцеве використання палива**

 *(з одним десятковим знаком****)***

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код рядка згідно з наведеними кодами в розділі 1 | Обсяг використаного палива для неенергетичних цілей *(як сировина, матеріал)* | Обсяг кінцевоговикористання палива підприємствами *(графа 2 ≥ сумі* *граф 3,4)*  | Обсяг кінцевого використання палива на перевезення транспортом внутрішнього сполучення | Обсяг кінцевого використання палива на перевезення морським та авіаційнимтранспортом міжнародного сполучення | Обсяг реалізації палива населенню *(включаючи* *працівників* *підприємства)* |
| Б | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

**Розділ 4. Втрати палива**

*(з одним десятковим знаком)*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код рядка згідно з наведеними кодами в розділі 1 | Обсяг втрат палива при транспортуванні, розподілі та зберіганні | Обсяг втрат палива з інших причин *(безповоротні втрати, крадіжки,* *необлік тощо)* |
| Б | 1 | 2 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

Рекомендовано (розшифровка видів палива із рядка 800):\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Місце підпису керівника (власника) та/або особи, (ПІБ)

відповідальної за достовірність наданої інформації

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (ПІБ)

телефон: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ факс: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ електронна пошта: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_