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

**Державне статистичне спостереження**

|  |
| --- |
| Конфіденційність статистичної інформації забезпечуєтьсястаттею 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** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Фактичні витрати палива на виробництво окремих видів продукції і робіт за 20\_\_\_\_ р.** (розшифровка графи 5 розділу 1 форми №11-мтп) | | | | | | | | | |
| 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)* | | | | | |  | Подають: | | | | Терміни подання | |  | | № 11 – МТП (паливо)  (річна) | |
|  | разом із звітом за ф. № 11-мтп - юридичні особи, відокремлені підрозділи юридичних осіб усіх видів економічної діяльності  - територіальному органу Держстату | | | | не пізніше28 лютого | |  | | ЗАТВЕРДЖЕНО  наказ Держстату України  05.09.2013р. № 268  (зі змінами) | |
|  |  | | | |  | |  | |  | |
| Види продукції та робіт | | № рядка | Витрачено палива,  всього, т умовного палива | У тому числі за видами | | | | | | | | | | | | | |
| вугілля | | | | | дрова для опалення | торф неагло-мерований  паливний | | брикети, котуни та подібні види твердого палива з вугілля кам’яного та бурого | | кокс та напівкокс з вугілля кам’яного, кокс газовий | | інші види твер-дого палива | |
| кам’яне | | | | буре |
| усього | у т.ч. вугілля рядове кам’яне для коксування | | |
| А | | В | 1 | 2 | 3 | | | 4 | 5 | 6 | | 7 | | 8 | | 9 | |
| Електроенергія, вироблена теплоелектроцентралями (ТЕЦ) загального користування | | 6010 |  |  |  | | |  |  |  | |  | |  | |  | |
| Електроенергія, вироблена теплоелектроцентралями (ТЕЦ – блокстанціями) | | 6011 |  |  |  | | |  |  |  | |  | |  | |  | |
| Електроенергія, вироблена теплоелектроцентралями (ТЕЦ), не під’єднаними до енергосистеми | | 6012 |  |  |  | | |  |  |  | |  | |  | |  | |
| Електроенергія, вироблена тепловими електростанціями (крім ТЕЦ) загального користування | | 6013 |  |  |  | | |  |  |  | |  | |  | |  | |
| Електроенергія, вироблена тепловими електростанціями (крім ТЕЦ), іншими | | 6014 |  |  |  | | |  |  |  | |  | |  | |  | |
| Теплоенергія, вироблена і відпущена електростанціями | | 6020 |  |  |  | | |  |  |  | |  | |  | |  | |
| Теплоенергія, вироблена і відпущена котельними | | 6030 |  |  |  | | |  |  |  | |  | |  | |  | |
| Теплоенергія, вироблена і відпущена окремими котлами, не об’єднаними в котельню (умовними котельними) | | 6031 |  |  |  | | |  |  |  | |  | |  | |  | |
| Первинна переробка нафти (у т. ч. газового конденсату) | | 6140 |  |  |  | | |  |  |  | |  | |  | |  | |
| Газ природний скраплений або в газоподібному стані | | 6150 |  |  |  | | |  |  |  | |  | |  | |  | |
| Чавун переробний і дзеркальний у чушках, болванках чи формах первинних інших | | 6410 |  |  |  | | |  |  |  | |  | |  | |  | |
| Сталь нелегована мартенівська для лиття | | 6420 |  |  |  | | |  |  |  | |  | |  | |  | |
| Зливки зі сталі мартенівської нелегованої | | 6421 |  |  |  | | |  |  |  | |  | |  | |  | |
| Сталь нелегована киснево-конвертерна для лиття | | 6440 |  |  |  | | |  |  |  | |  | |  | |  | |
| Електросталь нелегована для лиття | | 6450 |  |  |  | | |  |  |  | |  | |  | |  | |
| Зливки із електросталі нелегованої | | 6451 |  |  |  | | |  |  |  | |  | |  | |  | |
| Прокат плоский гарячекатаний зі сталі нержавіючої завширшки менше 600 мм | | 6460 |  |  |  | | |  |  |  | |  | |  | |  | |
| Прокат плоский зі сталі швидкорізальної завширшки менше 600 мм | | 6462 |  |  |  | | |  |  |  | |  | |  | |  | |
| Прокат плоский гарячекатаний зі сталі нелегованої та легованої | | 6463 |  |  |  | | |  |  |  | |  | |  | |  | |
| Прокат плоский холоднокатаний зі сталі завширшки не менше 600 мм | | 6464 |  |  |  | | |  |  |  | |  | |  | |  | |
| Прокат плоский (жерсть біла, інші листи і стрічки) зі сталі нелегованої, луджений або хромований | | 6465 |  |  |  | | |  |  |  | |  | |  | |  | |
| Прокат плоский зі сталі нелегованої, завширшки 600 мм і більше, електролітично-оцинкований та плакований | | 6466 |  |  |  | | |  |  |  | |  | |  | |  | |
| Прокат плоский зі сталі нелегованої, завширшки 600 мм і більше,з органічним покриттям (фарбований, лакований або покритий пластмасами (крім жерсті білої) | | 6467 |  |  |  | | |  |  |  | |  | |  | |  | |
| Прутки та стержні гарячекатані, у вільно змотаних бухтах, зі сталі нелегованої | | 6468 |  |  |  | | |  |  |  | |  | |  | |  | |
| Прутки та стержні гарячекатані, у вільно змотаних бухтах зі сталі легованої | | 6469 |  |  |  | | |  |  |  | |  | |  | |  | |
| Труби, трубки, профілі порожнисті та фітинги, зі сталі | | 6470 |  |  |  | | |  |  |  | |  | |  | |  | |
| Феросплави | | 6490 |  |  |  | | |  |  |  | |  | |  | |  | |
| Кокс та напівкокс з вугілля кам’яного, кокс газовий | | 6650 |  |  |  | | |  |  |  | |  | |  | |  | |
| Цегла, блоки, плитки та вироби керамічні інші з борошна кам’яного кремнеземистого чи з ґрунтів діатомітових | | 6670 |  |  |  | | |  |  |  | |  | |  | |  | |
| Портландцемент, цемент глиноземистий, цемент безклінкерний шлаковий і цементи гідравлічні подібні | | 8000 |  |  |  | | |  |  |  | |  | |  | |  | |
| Клінкери цементні | | 8001 |  |  |  | | |  |  |  | |  | |  | |  | |
| Вапно негашене, гашене та гідравлічне | | 8002 |  |  |  | | |  |  |  | |  | |  | |  | |
| **Інше виробниче споживання** | | 9010 |  |  |  | | |  |  |  | |  | |  | |  | |
| **Разом виробниче споживання палива** | | 9100 |  |  |  | | |  |  |  | |  | |  | |  | |
| **Витрати палива як сировини і на непаливні потреби** | | 9150 |  |  |  | | |  |  |  | |  | |  | |  | |
| **у тому числі як сировини** | | 9151 |  |  |  | | |  |  |  | |  | |  | |  | |
| **Комунально-побутове споживання палива** | | 9200 |  |  |  | | |  |  |  | |  | |  | |  | |
| **Усього витрачено палива (у перерахунку на умовне) (9100+9150+9200)** | | 9300 |  |  |  | | |  |  |  | |  | |  | |  | |
| **Одиниці вимірювання натурального палива** | | 9570 | х | т | т | | | т | м3 щільн. | т | | т | | т | | х | |
| **Усього витрачено палива (у натуральному вимірі)** | | 9580 | х |  |  | | |  |  |  | |  | |  | | х | |
| **Середні калорійні еквіваленти для переведення натурального палива в умовне** | | 9590 | х |  |  | | |  |  |  | |  | |  | | х | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Види продукції та робіт | № рядка | У тому числі за видами | | | | | | | | | | | |
| нафта сира, у т.ч. нафта одержана з мінералів бітумінозних | газовий конденсат природний, одержаний з родовищ газу природного | світлі нафто-  продукти | мазути  важкі  паливні | газойлі  (паливо  дизельне ) | інші важкі  нафто-  продукти | газ природний скраплений або в газоподібному стані | газ кам'яновугільний, водяний, генераторний і гази подібні, крім газів нафтових | доменний газ, отриманий як попутній продукт у доменних печах | газ, отриманий шляхом очищення і змішування будь-якого типу газів і/або повітря на газопереробних  заводах | газ, отрима-ний у процесі  конвертерного виробництва  сталі | інші види  нафтопродуктів та газ інший  (газ, отриманий шляхом газифікації вугілля; газ, отриманий у процесі виробництва  феросплавів; і т. ін.) |
| А | В | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 |
| Електроенергія, вироблена теплоелектроцентралями (ТЕЦ) загального користування | 6010 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Електроенергія, вироблена теплоелектроцентралями (ТЕЦ – блок станціями) | 6011 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Електроенергія, вироблена теплоелектроцентралями (ТЕЦ), не під’єднаними до енергосистеми | 6012 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Електроенергія, вироблена тепловими електростанціями (крім ТЕЦ) загального користування | 6013 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Електроенергія, вироблена тепловими електростанціями (крім ТЕЦ), іншими | 6014 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Теплоенергія, вироблена і відпущена електростанціями | 6020 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Теплоенергія, вироблена і відпущена котельними | 6030 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Теплоенергія, вироблена і відпущена окремими котлами, не об’єднаними в котельню (умовними котельними) | 6031 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Первинна переробка нафти (у т.ч. газового конденсату) | 6140 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Газ природний скраплений або в газоподібному стані | 6150 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Чавун переробний і дзеркальний у чушках, болванках чи формах первинних інших | 6410 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Сталь нелегована мартенівська для лиття | 6420 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Зливки із сталі мартенівської нелегованої | 6421 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Сталь нелегована киснево-конвертерна для лиття | 6440 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Електросталь нелегована для лиття | 6450 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Зливки із електросталі нелегованої | 6451 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Прокат плоский гарячекатаний зі сталі нержавіючої завширшки менше 600 мм | 6460 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Прокат плоский зі сталі швидкорізальної завширшки менше 600 мм | 6462 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Прокат плоский гарячекатаний зі сталі нелегованої та легованої | 6463 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Прокат плоский холоднокатаний зі сталі завширшки не менше 600 мм | 6464 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Прокат плоский (жерсть біла, інші листи і стрічки) зі сталі нелегованої, луджений або хромований | 6465 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Прокат плоский зі сталі нелегованої, завширшки 600 мм і більше, електролітично – оцинкований та плакований | 6466 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Прокат плоский зі сталі нелегованої, завширшки 600 мм і більше, з органічним покриттям (фарбований, лакований або покритий пластмасами (крім жерсті білої) | 6467 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Прутки та стержні гарячекатані, у вільно змотаних бухтах, зі сталі нелегованої | 6468 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Прутки та стержні гарячекатані, у вільно змотаних бухтах зі сталі легованої | 6469 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Труби, трубки, профілі порожнисті та фітинги, зі сталі | 6470 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Феросплави | 6490 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Кокс та напівкокс з вугілля кам’яного, кокс газовий | 6650 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Цегла, блоки, плитки та вироби керамічні інші з борошна кам’яного кремнеземистого чи з ґрунтів діатомітових | 6670 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Портландцемент,цемент глиноземистий, цемент безклінкерний шлаковий і цементи гідравлічні подібні | 8000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Клінкери цементні | 8001 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Вапно негашене, гашене та гідравлічне | 8002 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Інше виробниче споживання** | 9010 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Разом виробниче споживання палива** | 9100 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Витрати палива як сировини і на непаливні потреби** | 9150 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **у тому числі як сировини** | 9151 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Комунально-побутове споживання палива** | 9200 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Усього витрачено палива (у перерахунку на умовне) (9100+9150+9200)** | 9300 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Одиниці вимірювання натурального палива** | 9570 | т | т | х | т | т | х | тис. м куб | тис. м куб | тис. м куб | х | х | х |
| **Усього витрачено палива (у натуральному вимірі)** | 9580 |  |  | х |  |  | х |  |  |  | х | х | х |
| **Середні калорійні еквіваленти для переведення натурального палива в умовне** | 9590 |  |  | х |  |  | х |  |  |  | х | х | х |

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

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

відповідальної за достовірність наданої інформації

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

(ПІБ)

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