### УТВЕРЖДЕНО

Постановление

Национального  
статистического комитета

Республики Беларусь

16.06.2015 № 51

|  |
| --- |
| ГОСУДАРСТВЕННАЯ СТАТИСТИЧЕСКАЯ ОТЧЕТНОСТЬ |

|  |
| --- |
| КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ ГАРАНТИРУЕТСЯ ПОЛУЧАТЕЛЕМ ИНФОРМАЦИИ |

|  |
| --- |
| Представление искаженных данных государственной статистической отчетности, несвоевременное представление или непредставление такой отчетности   влекут применение мер административной или уголовной ответственности в соответствии с законодательными актами |

|  |
| --- |
| ОТЧЕТ об остатках, поступлении и расходе топлива за январь - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20 \_\_\_ г.  (месяц) |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Представляют респонденты | Срок представления |  | Форма 4-тэк (топливо) | |
| юридические лица, их обособленные подразделения в соответствии с Указаниями по заполнению настоящей формы:  в виде электронного документа  Главному статистическому управлению города Минска; отделу статистики в районе (городе) главного статистического управления области\* | 17-го числа после отчетного периода | Код формы по ОКУД | 0626003 |
|  | |
| Квартальная | |
| Государственный пограничный комитет, Министерство обороны – агрегированные первичные статистические данные  Национальному статистическому комитету | 18-го числа после отчетного периода |  | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Полное наименование юридического лица \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Полное наименование обособленного подразделения юридического лица \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Почтовый адрес (фактический) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Электронный адрес (www, e-mail) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | |
| Регистрационный номер респондента в статистическом регистре (ОКПО) | Учетный номер плательщика (УНП) |  |
| 1 | 2 |
|  |  |

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

\* При отсутствии по месту нахождения респондента отдела статистики в районе (городе) государственная статистическая отчетность представляется в главное статистическое управление области.

Таблица 1

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Виды топлива | Код строки | Едини-ца изме-рения | Остатки  на начало  года | Поступило с начала  года | Израсходо-вано  с начала года – всего | В том числе | | | | | Кроме того, израсходо-вано с начала года в качестве сырья на переработку в другие виды топлива | Реализовано (отпущено)  с начала года | | Остатки на конец  отчетного периода |
| на преобразование в другие виды энергии  (на производство электрической и тепловой  энергии) | в качестве сырья на производство химической, нефте-химической и другой нетопливной продукции | в качестве материала на нетоплив-ные  нужды | непосредст-венно  в качестве топлива | потери |
| населе-нию | сторонним организа-циям |
| А | Б | В | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Нефть, включая газовый конденсат…... | 1000 | т |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Бензины авиационные.……….. | 1001 | т |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Бензины автомобильные.…….. | 1010 | т |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из них на работу автомобильных транспортных средств…………… | 1012 | т | Х | Х | Х | Х | Х | Х |  | Х | Х | Х | Х | Х |
| Керосины…………… | 1020 | т |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из них топливо реактивное типа керосина.......…….. | 1022 | т |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Топливо дизельное….....……… | 1030 | т |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из него на работу автомобильных транспортных средств…………….. | 1032 | т | Х | Х | Х | Х | Х | Х |  | Х | Х | Х | Х | Х |
| Топливо печное бытовое…………..… | 1040 | т |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Мазут топочный..…. | 1050 | т |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Газы углеводородные нефтепереработки..... | 1060 | т |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Прочие продукты нефтепереработки...... | 1070 | т |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Кокс нефтяной ........... | 1075 | т |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Биодизельное топливо…...............… | 1080 | т |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из него на работу автомобильных транспортных средств…………….. | 1082 | т | Х | Х | Х | Х | Х | Х |  | Х | Х | Х | Х | Х |
| Газ природный……… | 1090 | тыс м3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из него сжатый газ на работу автомобильных транспортных средств…………… | 1092 | тыс м3 | Х | Х | Х | Х | Х | Х |  | Х | Х | Х | Х | Х |
| Газ природный попутный.……………. | 1110 | тыс м3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Газы углеводородные сжиженные……..….. | 1150 | т |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из них на работу автомобильных транспортных средств…………… | 1152 | т | Х | Х | Х | Х | Х | Х |  | Х | Х |  | Х | Х |

Продолжение таблицы 1

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Виды топлива | Код строки | Единица изме-рения | Остатки  на начало  года | Поступило с начала  года | Израсхо-довано  с начала года –  всего | В том числе | | | | | Кроме того, израсходо-вано с начала года в качестве сырья на переработку в другие виды топлива | Реализовано (отпущено)  с начала года | | Остатки на конец  отчетного периода |
| на преобразование в другие виды энергии  (на производство электрической и тепловой  энергии) | в качестве сырья на производство химической, нефте-химической и другой нетопливной продукции | в качестве материала на нетоплив-ные  нужды | непосредст-венно  в качестве топлива | потери |
| населе-нию | сторонним организа-циям |
| А | Б | В | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Уголь и продукты переработки угля……. | 1160 | т |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 1161 | т усл. топл | Х | Х |  | Х | Х | Х | Х | Х | Х |  | Х | Х |
| Из строки 1160 – бурые угли………........ | 1170 | т |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Торф топливный фрезерный……..…….. | 1620 | т усл. влажн |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Торф топливный кусковой…………….. | 1630 | т усл. влажн |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Брикеты и полубрикеты торфяные……………. | 1640 | т усл. влажн |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Кокс металлургический, коксик и коксовая мелочь………………. | 1660 | т |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Щепа топливная …… | 1680 | плотн м3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Дрова ……………….. | 1690 | плотн м3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Прочие виды топлива – всего.……………… | 1700\* | т усл. топл |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из них: | 1710\*\* | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Примечание**.**Данные отчета заполняются в целых числах.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Лицо, ответственное за составление  и представление первичных статистических данных \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (должность) | |  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (подпись) | |  | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (инициалы, фамилия) | |
|  |  | | |  | |  | |  | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (контактный номер телефона, адрес электронной почты) |  | «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20 \_\_\_г.  (дата составления государственной   статистической отчетности) |

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

\* По строке 1700 отражаются данные об остатках, поступлении и расходе прочих видов топлива, не приведенные по строкам с 1001 по 1690.

\*\* В свободных строках, относящихся к строке 1710, приводится расшифровка данных о прочих видах топлива по видам топлива и отходов в соответствии с перечнем согласно приложению к Указаниям по заполнению настоящей формы. Данные о видах топлива, не перечисленных в приложении к Указаниям по заполнению настоящей формы, отражаются только по строке 1700.