### 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.

|  |
| --- |
| УКАЗАНИЯ |
| по заполнению формы государственной статистической отчетности 4-тэк (топливо) «Отчет об остатках, поступлении и расходе топлива» |

1. Государственную статистическую отчетность по форме   
4-тэк (топливо) «Отчет об остатках, поступлении и расходе топлива» (далее – отчет) представляют:

1.1. юридические лица со средней численностью работников за календарный год 16 человек и более:

подчиненные (входящие в состав) государственным органам (организациям), а также акции (доли в уставных фондах) которых находятся в государственной собственности и переданы в управление государственным органам (организациям), потребляющие и (или) реализующие населению топливо, их обособленные подразделения;

без ведомственной подчиненности, реализующие населению нефтепродукты, включая газ сжиженный, их обособленные подразделения, имеющие отдельный баланс;

1.2. коммерческие организации без ведомственной подчиненности со средней численностью работников за календарный год более 100 человек, потребляющие и (или) реализующие населению топливо, их обособленные подразделения~~;~~

1.3. структурные подразделения районных, городских (городов областного подчинения), Минского городского исполнительных комитетов, реализующих государственную политику в области образования, здравоохранения, культуры;

1.4. Государственный пограничный комитет – агрегированные первичные статистические данные по республике по системе органов пограничной службы;

1.5. Министерство обороны – агрегированные первичные статистические данные по республике об остатках, поступлении и расходе бензинов автомобильных, керосинов и топлива дизельного по органам военного управления, соединениям и воинским частям Вооруженных Сил, транспортным войскам, военным учебным заведениям, военным комиссариатам и организациям Вооруженных Сил.

11. Отчет не представляют:

юридические лица, основным видом экономической деятельности которых является финансовая и страховая деятельность;

крестьянские (фермерские) хозяйства.

2. Юридические лица, их обособленные подразделения (далее, если не определено иное, – организации), составляют отчет, включая данные по входящим в их структуру подразделениям~~.~~

Структурные подразделения районных, городских (городов областного подчинения), Минского городского исполнительных комитетов, реализующие государственную политику в области образования, здравоохранения и культуры, составляют отчет с включением данных по подчиненным им организациям соответственно образования, здравоохранения и культуры.

3. Представление отчета в виде электронного документа осуществляется с использованием специализированного программного обеспечения, которое размещается вместе с необходимыми инструктивными материалами по его развертыванию и использованию на официальном сайте Национального статистического комитета в глобальной компьютерной сети Интернет <http://www.belstat.gov.by>.

4. Отчет составляется ежеквартально нарастающим итогом с начала года на основании данных первичных учетных и иных документов (товарных и товарно-транспортных накладных, отчетов о движении топлива и горюче-смазочных материалов, актов и ведомостей учета остатков материалов на складе и других) (далее – учетные документы).

В отчете отражаются данные только о том топливе (включая неотфактурованное), которое поступило в организацию и было оприходовано по учетным документам до ноля часов 1 числамесяца, следующего за отчетным периодом.

Организации, входящие в состав государственного производственного объединения по топливу и газификации «Белтопгаз» и государственного производственного объединения электроэнергетики «Белэнерго», отражают данные технического учета расхода природного газа, поступившего до 9часов 1 числа месяца, следующего за отчетным периодом.

5. В отчете отражаются данные о всех видах топлива, которое числилось по учетным документам организации в остатках на начало и конец отчетного периода, поступило (включая заимствованное у других организаций и разбронированное из государственного резерва) и израсходовано в отчетном периоде на все нужды организации (включая нетопливные нужды, например в качестве сырья и материалов, и потери), а также было отпущено (продано) населению.

В случаях поставки нефти и нефтепродуктов для переработки на давальческих условиях (далее – давальческое сырье) данные об остатках, поступлении и расходе давальческого сырья отражаются только в отчете нефтеперерабатывающей организации.

6. Расход топлива на работу сданных в аренду автомобильных транспортных средств, котельных, электростанций, прочих топливопотребляющих установок отражается в отчете организации-арендатора.

7. Организации, осуществляющие торговую деятельность, отражают в отчете данные о движении того количества топлива, которое предназначено для их собственных нужд и которое реализовано (отпущено) населению.

8. Организации-потребители топлива, являющиеся одновременно егопроизводителями (нефтедобывающие и нефтеперерабатывающие, торфодобывающие и торфоперерабатывающие организации, юридические лица, ведущие лесное хозяйство, и другие), отражают в отчете данные о движении только того количества топлива собственного производства (добычи), которое предназначено для их собственных производственных нужд, а также о количестве топлива, реализованного (отпущенного) населению.

В отчете не отражаются данные о топливе собственного производства, предназначенном для последующей реализации потребителям, за исключением топлива, реализованного (отпущенного) населению.

Юридические лица, ведущие лесное хозяйство, осуществляющие отпуск древесины на корню, включают в отчет данные о количестве дров, в том числе дровяной древесины и ликвида из кроны, самостоятельно заготовленных населением по выданным лесорубочным билетам, ордерам.

81. Организации, осуществляющие обеспечение населения твердыми видами топлива по фиксированным розничным ценам, в отчете отражают движение всего топлива, числящегося на их счетах.

9. Данные о расходе отдельных видов топлива должны быть приведены к тем единицам измерения, которые указаны в бланке формы.

При пересчете данных о расходе отдельных видов топлива   
в тонны условного топлива, а также торфа и брикетов топливных в натуральном выражении на условную влажность; дров для отопления   
и топливной щепы в плотные кубические метры; бензина авиационного   
и автомобильного, керосина, дизельного и биодизельного топлива в тонны; кокса и коксовой мелочи на сухой вес необходимо руководствоваться Указаниями по заполнению в формах государственных статистических наблюдений статистических показателей о расходе топлива в условных единицах измерения, утвержденными постановлением Национального статистического комитета Республики Беларусь от 29 июля 2009 г. № 105.

10. Данные отчета заполняются в целых числах.

11. По строке 1010 отражаются данные о бензинах автомобильных за исключением специальных бензинов, полученных и использованных как растворители (бензин «Калоша», «Уайт-спирит» и других).

12. По строке 1020отражаются данные обо всех видах керосина, включая керосин осветительный и топливо реактивное типа керосина.

13. По строке 1030 отражаются данные о топливе дизельном (дизельном летнем, дизельном зимнем и прочем) для автомобильного и железнодорожного транспорта, за исключением биодизельного топлива.

14. Из общего количества нефтепродуктов, отражаемых по строкам 1010 и 1030,по строкам 1012 и 1032 в графе 7 отражается количество этих нефтепродуктов, израсходованных на работу автомобильных транспортных средств, включая заправку за рубежом.

15. По строке 1040 отражаются данные как о малосернистом   
(с содержанием серы не более 0,5%), так и о сернистом (с содержанием серы 1,2%) нефтяном топливе, предназначенном для коммунально-бытовых нужд и снабжения населения, а также для технологических целей, например, на сушку зерна.

16. По строке 1050 отражаются данные о малосернистом, сернистом и высокосернистом мазутах, полученных из нефти, и мазуте, полученном из сланцев**,** используемых организациями-потребителями как котельное топливо, а также для технологических целей и на нетопливные нужды.

17. По строке 1070 отражаются данные о прочих жидких видах продуктов нефтепереработки, относящихся к топливной продукции.

Подлежат отражению по строке 1070 также данные о жидких промежуточных фракциях, полученных при нефтепереработке, которые не являются топливной продукцией, но были использованы в качестве топлива или сырья на переработку в другие виды топлива.

171. По строке 1075 отражаются данные обо всех типах и марках кокса нефтяного, полученного в результате процесса коксования нефтяного сырья.

18. По строке 1080 отражаются данные о биодизельном топливе (включая топливо дизельное с метиловыми эфирами жирных кислот), из него по строке 1082 в графе 7 выделяется количество этого нефтепродукта, которое было израсходовано на работу автомобильных транспортных средств.

19. По строке 1090 отражаются данные о газе природном, добытом из газовых месторождений.

По строке 1090 не отражаются данные о газе природном попутном и биогазе.

В общее количество газа природного включается также количество сжатого (компримированного) природного газа на работу автомобильных транспортных средств, расход которого выделяется по строке 1092   
в графе 7.

20. По строке 1110 отражаются данные о газе, извлекаемом из нефтяных месторождений попутно с сырой нефтью.

21. По строке 1150 организации-потребители отражают данные обо всех видах и фракциях сжиженных углеводородных газов топливных марок, предназначенных для использования в качестве котельно-печного топлива, для заправки автомобилей, на работу газорезательных и газосварочных аппаратов и тому подобные нужды.

Организации-потребители сжиженного газа, являющиеся одновременно его производителями*,* по строке 1150 отражают данные о произведенном ими сжиженном газе топливных марок (включая фракции и смеси сжиженного газа, вырабатываемые по местным техническим условиям как бытовое топливо, а также рефлюксы и головки стабилизации) только в объеме использования его на собственные топливные нужды или в качестве сырья при производстве химической продукции. Данные о сжиженном газе, рефлюксах и головках стабилизации, использованных как сырье при нефтеперерабатывающих процессах (полимеризации), переданных на центральные газофракционирующие установки, а также другим организациям для использования их в качестве сырья при полимеризации по строке 1150 не отражаются*,* а отражаются только данные об отработанных фракциях, полученных при переработке указанного выше сырья и используемых на собственные производственные нужды.

Из общего количества углеводородных сжиженных газов, отражаемого по строке 1150, по строке 1152 в графе 7 организации-потребители топлива выделяют данные о расходе газа сжиженного на работу автомобильных транспортных средств, а в графе 10 организации, осуществляющие реализацию топлива населению, выделяют данные об отпуске газа сжиженного физическим лицам для заправки автомобилей.

211. По строкам 1012, 1032, 1082, 1092 и 1152 не отражаются расходы топлива на работу погрузочно-разгрузочной, сельскохозяйственной, лесохозяйственной, дорожно-строительной, коммунальной, пожарной и иной техники, не предназначенной для движения по дорогам и перевозки пассажиров или грузов. Исключение составляют случаи, когда указанная техника используется в качестве автомобильного транспортного средства для перевозки пассажиров или грузов и перевозка оформлена транспортным документом.

22. По строке 1160 отражаются данные об остатках, поступлении и расходе всех видов угля каменного, лигнита (бурого угля), угольных брикетов и прочих продуктов переработки угля.

По строке 1161 в графах 3 и 10 отражаются данные, полученные в результате пересчета количества топлива, отраженного в соответствующих графах строки 1160, в тонны условного топлива. Пересчет осуществляется в порядке, определенном в пункте 9 настоящих Указаний.

Из общего количества угля, поступившего в организацию, отдельно по строке 1170 выделяются данные о буром угле*.* При этом следует иметь в виду, что полностью бурыми являются угли подмосковные, челябинские, башкирские, канско-ачинские, райчихинские, майкюбенские, тургайские.

Из свердловских углей к бурым относятся угли Богословского и Волчанского месторождений, из якутских – Кангаласского, из читинских – Черновского, Харанорского и Тарбогатайского месторождений, из магаданских – Аркагалинского и Анадырского месторождений, из углей Приморья – Артемовского, Тавричанского, Реттиховского и Чихезского месторождений, из узбекских углей – Ангренского месторождения, из киргизских – Сулюктинского и частично Алмалыкского, из таджикских – Шурбанского месторождений.

23. По строкам 1620 и 1630отражаются соответственно данные о фрезерном и кусковом торфе, добываемом для использования в энергетических целях.

По строке 1620 не отражаются данные о торфе, добываемом для сельского хозяйства.

24. По строке 1640 отражаются данные о топливе, полученном в результате процесса брикетирования торфа.

25. По строке 1660 отражаются данные о доменном и литейномкоксе (с размером кусков 25 мм и выше), коксике (от 10 до 25 мм) и коксовой мелочи (от 0 до 10 мм).

Если организация при просеивании поступившего кокса получила некоторое количество отсева – подгризлевых отходов, то данные о полученных отходах также необходимо отразить по строке 1660.

26. По строке 1680 отражаются данные о древесной щепе, получаемой из дров, отходов лесозаготовок и деревообработки, некондиционной древесины на специальном оборудовании, и оприходованной по учетным документам как щепа топливная.

27. По строке 1690 отражаются данные о топливных дровах, как приобретаемых у сторонних организаций, так и самостоятельно заготовленных по лесорубочным билетам, ордерам.

По строке 1690 отражаются также данные о некачественной деловой древесине, древесине в виде бревен и поленьев, оформленных по учетным документам как дрова, а также о древесной щепе, полученной из дров на специальном оборудовании, но не оприходованной по учетным документам как щепа топливная.

По строке 1690 не отражаются данные о древесных отходах, используемых в качестве дров, но оформленных по учетным документам как отходы лесозаготовок и деревообработки.

28. По строке 1700 отражаются данные об остатках, поступлении и расходе прочих видов топлива, не перечисленных в графе А по строкам с 1001 по 1690, а также разрешенных к использованию в качестве котельно-печного топлива отходов, с расшифровкой в свободных строках, относящихся к строке 1710, по перечню видов топлива и отходов согласно приложению (далее – перечень).

Не включаются в данные об остатках, поступлении и расходе отработанных нефтепродуктов, отражаемые по строке 1790, данные об отработанных нефтепродуктах, образующихся в организации и подлежащих сдаче на нефтебазы.

Данные о видах топлива, не перечисленных в перечне, отражаются только по строке 1700.

29. В графах 1 и 12 отражаются соответственно данные об остатках топлива на начало года и на конец отчетного периода на всех общезаводских, промежуточных, цеховых и других складах организации, включая склады подсобных организаций и производств, коммунально-бытовых объектов, жилищно-коммунальных отделов, а также в других местах хранения топлива (своих и арендованных).

В графах 1 и 12 отражаются также данные об остатках топлива в штабелях, бункерах, емкостях, производственных агрегатах, баках автомобилей, мерниках, кладовых, на строительных площадках, у котлов и тому подобных.

В графах 1 и 12 необходимо также отражать данные об остатках топлива на судах, находящихся на пристанях и у причалов, паровозах и тепловозах, находящихся в депо приписки для проведения регламентных работ по техническому обслуживанию и ремонту или в запасе. Не отражаются данные об остатках топлива на судах, паровозах и тепловозах, находящихся на дату составления отчета в рейсе.

Следует иметь в виду, что в данные об остатках жидких нефтепродуктов (топочного мазута, дизельного топлива и других) включаются данные обо всем объеме топлива, находящегося в емкостях, включая то, которое не может быть слито («мертвые» остатки)*.*

В данные об остатках топлива должны быть также включены данные об остатках топлива, принадлежащего организации*,* составляющей отчет, но находящегося на ответственном хранении в другой организации.   
При этом организации, у которых на конец отчетного периода находилось на хранении топливо, принадлежащее другим организациям, и числилось назабалансовых счетах*,* данные об его остатках не отражают.

Не включаются в общее количество остатков топлива остатки топлива, заложенного в государственный и мобилизационный материальные резервы.

Организации-потребители топлива, являющиеся одновременно его производителями, а также организации, занятые в торговой деятельности, в графах 1 и 12 отражают данные об остатках топлива, предназначенного только для собственных нужд организации и реализации населению.   
В графах 1 и 12 не отражаютсяданные о товарных остатках топлива, подлежащего поставке организациям-потребителям. Если данные о товарных остатках топлива, подлежащего поставке организациям-потребителям, остатках топлива, предназначенного для собственных нужд и отпуска населению, разделить в организации не представляется возможным, то данные о таких остатках не отражаются*.* Исключение составляют организации, осуществляющие обеспечение населения твердыми видами топлива по фиксированным розничным ценам, которые в графах 1 и 12 отражают остатки всего топлива, числящегося на их счетах.

30. В графе 2 отражаетcя количество топлива, полученного в отчетном периоде, независимо от источников поступления   
(собственное производство, импорт, получено от других организаций (включая заимствование), из государственного резерва и других источников).

В графе 2 не отражаются данные о внутренних перемещениях топлива, то есть данные о перемещении его со склада на склад, из одного цеха в другой, из кладовой цеха на склад и другие перемещения в пределах организации.

31. В графе 3 отражается фактический суммарный расход топлива за отчетный период на все нужды организации: на преобразование в другие виды энергии (на производство электрической и тепловой энергии), непосредственно в качестве топлива, в качестве сырья, материалов и так далее.

В расход топлива за отчетный период включаются также данные о производственно-технологических потерях, связанных с условиями непосредственного использования топлива в технологическом процессе производства или преобразования его в другие виды топлива и энергии, а также данные о потерях топлива, связанных с его хранением и транспортировкой, оформленных соответствующими учетными документами о потерях и недостачах.

Данные в графе 3 равны сумме данных о расходе топлива по целевым направлениям его использования, приведенных в графах с 4 по 8.

32. В графе 4 отражается расход топлива на производство электрической и тепловой энергии на тепловых электростанциях, теплоэлектроцентралях (далее – ТЭЦ) и мини-ТЭЦ, в котельных   
(за исключением котельных производительностью менее 0,5 Гкал/час, не имеющих договоров с другими организациями и населением на энергоснабжение), в прочих топливопотребляющих установках, предназначенных для производства тепловой и электрической энергии.

В графу 4 включаются данные о потерях топлива в результате преобразования в другой вид энергии.

33. В графе 5 отражается количество топлива, израсходованного в качестве сырья на производство химической, нефтехимической и другой нетопливной продукции, включаярасход:

угля– на производство электродной массы и другой химической и нетопливной продукции; в качестве добавки к шихте при варке стекломассы, играющей роль восстановителя сульфата и ускорителя реакции взаимодействия отдельных компонентов шихты; в качестве добавки к глине для получения пористого кирпича;

природного газа – на производство серы, аммиака, водорода, метанола, минеральных удобрений и других нетопливных продуктов;

нефти– в нефтеперерабатывающих организациях в том объеме, который был израсходован на производство нетопливных нефтепродуктов (ароматических углеводородов, уайт-спирита, смазочных масел, смазок, вазелина, присадок к маслам, нефтебитума, парафина и других нетопливных продуктов);

дизельного топлива – на производство эмульсионных веществ;

дров– для получения дегтя и других нетопливных продуктов;

керосина– на производство сульфанола, сероуглерода, фосфорной муки;

мазута– в качестве добавки (сырья) при производстве дорожных покрытий (асфальтобетона), к глине при изготовлении керамзита.

В графе 5 не отражаются данные о технологических потерях, связанных с производством химической, нефтехимической и другой нетопливной продукции, которые отражаются в графе 8.

34. В графе 6 отражается расход топлива в качестве материала на нетопливные нужды, включая расход:

мазута, керосина, дизельного топлива, автомобильного бензина – на промывку деталей, в качестве технологической смазки, пропитки, растворителя и тому подобный;

газа – для закачки в пласт в целях поднятия пластового давления и обеспечения газлифтной добычи нефти; для продувки газопроводов;

угля и мазута – для приготовления формовочной земли в литейном производстве;

топливного торфа – в качестве изоляционного материала и на удобрения;

нефти– на промывку скважин, на покрытие полотна автомобильных дорог;

топливных дров – на производство тарной дощечки, заборов и так далее.

35. В графе 7отражается расход топлива непосредственно в качестве топлива (без преобразования в электрическую и тепловую энергию) в результате полного или частичного его сжигания в двигателях внутреннего сгорания, газосварочных и газорезательных аппаратах, в печах, сушилках, горнах, коптильнях, прочем технологическом и отопительном оборудовании (включая потери при технологических процессах производства) на все нужды организации (производственные, сельскохозяйственные, строительные, транспортные, коммунально-бытовые и другие).

В графе 7 отражается также расход котельно-печного топлива в котельных производительностью менее 0,5 Гкал/час, не имеющих договоров с другими организациями и населением на энергоснабжение.

36. В графе 8 отражаются данные:

о технологических потерях топлива при переработке и брикетировании;

о потерях нефти при ее обессоливании и обезвоживании;

о потерях газа в результате сжигания его в факелах при нефте- и газопереработке (в нефте- и газоперерабатывающих организациях);

о технологических потерях топлива, связанных с производством химической, нефтехимической и другой нетопливной продукции;

о всех видах недостач и потерь топлива при хранении и транспортировке, оформленных соответствующими актами.

37. В графе 9 отражается количество топлива, израсходованного в качестве сырья на переработку (в том числе путем брикетирования, измельчения, смешивания и тому подобным) в другие виды топлива в нефтеперерабатывающих, газоперерабатывающих, торфобрикетных, лесозаготовительных и прочих организациях, включая расход:

нефти – на производство топливных нефтепродуктов (автомобильного бензина, дизельного топлива, керосина, топочного мазута, топлива печного бытового и других);

дизельного топлива – на производство биодизельного топлива;

газа– на нефтестабилизационных установках и в газоперерабатывающих организациях;

торфа– на производство торфяных брикетов и полубрикетов;

дров – на производство топливной щепы, древесного угля, древесных пеллет и гранул.

В графе 9 не отражаются данные:

об отходах, израсходованных в качестве сырья на переработку в другие виды топлива;

о технологических потерях топлива при переработке и брикетировании, которые отражаются в графе 8.

38. В графе 10 организации, в том числе осуществляющие торговую деятельность, отражают данные обо всем топливе, непосредственно реализованном физическим лицам, а также объединениям граждан (садоводческим товариществам, товариществам собственников, организациям застройщиков, потребительским кооперативам погазификации и тому подобным), включая отпуск своим рабочим и служащим.

Юридические лица, ведущие лесное хозяйство, осуществляющие отпуск древесины на корню, в данные о реализации дров населению включают данные о количестве дров, в том числе дровяной древесины и ликвида из кроны, самостоятельно заготовленных населением по выданным лесорубочным билетам, ордерам.

Отпуск газа природного для нужд населения отражают только газоснабжающие организации.

39. В графе 11 отражается количество топлива, ранее приобретенного для собственных нужд и реализованного (отпущенного) сторонним организациям, включая поставку на экспорт.

В графе 11 отражаются также данные о топливе, ранее заимствованном организацией, представляющей отчет, из государственного резерва или у других организаций и возвращенном в отчетном периоде*.*

Организации-потребители топлива, являющиеся одновременно его производителями, в частности, лесхозы, а также организации, занятые в торговой деятельности, в графе 11 отражают данные об отпуске сторонним организациям-потребителям только того топлива, которое числилось на счетах организации как топливо и предназначалось для ее собственных нужд, и не должны отражать данные о реализации топлива, которое числилось на его счетах как готовая продукция и товары. Исключение составляют организации, осуществляющие обеспечение населения твердыми видами топлива по фиксированным розничным ценам, которые в графе 11 отражают данные об отпуске всего топлива другим организациям, независимо от того, на каких счетах оно числится в организации.

40. При заполнении отчета необходимо обратить внимание на то, что:

данные о расходе топлива на работу автомобильных транспортных средств отражаются по строкам 1012, 1032, 1082, 1092 только в графе 7, а по строке 1152 - только в графах 7 и 10;

данные по строке 1161 отражаются только в графах 3 и 10;

сумма данных в графах 1 и 2 должна быть равна сумме данных в графах 3, 9, 10, 11 и 12;

данные по всем строкам и графам отражаются в тех единицах измерения, которые приведены в графе В соответствующей строки.

Примечание. Терминология, применяемая в настоящих Указаниях, используется только для заполнения отчета.

Приложение

к Указаниям по заполнению формы государственной статистической отчетности 4-тэк (топливо) «Отчет об остатках, поступлении и расходе топлива»

ПЕРЕЧЕНЬ видов топлива и отходов

т усл. топл

|  |  |
| --- | --- |
| Код  строки | Виды топлива и отходов |
| 1730 | Отходы лесозаготовок и деревообработки (сучья, хвоя, щепа, древесные обрезки, стружка, опилки, кора, пни и тому подобные) |
| 1740 | Отходы сельскохозяйственной деятельности и прочие виды природного топлива (солома, костра, лубяные волокна, кочаны и стебли кукурузы, подсолнечная лузга, демонтированные негодные шпалы, столбы связи, деревянная тара, бревна разобранных старых зданий и тому подобные) |
| 1741 | Древесный уголь |
| 1742 | Древесные гранулы, пеллеты, брикеты |
| 1743 | Торфодревесное топливо |
| 1745 | Биогаз |
| 1750 | Метано-водородная фракция производства полиэтилена |
| 1760 | Лигнин гидролизного производства |
| 1770 | Х-масла производства капролактама |
| 1771 | Смеси эфиров и кислот |
| 1772 | Метанольная фракция |
| 1780 | Сульфатные и сульфитные щелока целлюлозно-бумажной промышленности |
| 1785 | RDF-топливо |
| 1790 | Отработанные нефтепродукты |
| 1791 | Нефтешлам |
| 1794 | Использованные автопокрышки |
| 1795 | Прочие горючие отходы |