



РОССТАТ

Руководителю

УПРАВЛЕНИЕ
ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ
ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ
ПО СЕВЕРО - КАВКАЗСКОМУ
ФЕДЕРАЛЬНОМУ ОКРУГУ
(СЕВЕРО – КАВКАЗСТАТ)

Пушкина ул., д. 4, г. Ставрополь, 355017
Тел.: (8652) 35-46-63, факс. (8652) 35-46-23
<http://stavstat.gks.ru>; e-mail: p26_mail@gks.ru

20.01.2020 № ИК-29-05/231-ДР

О порядке представления
отчетности по форме № 4-ТЭР

Юридические лица (кроме субъектов малого предпринимательства) – потребители топливно-энергетических ресурсов, а также осуществляющие их реализацию населению и другим юридическим и физическим лицам, обязаны 17 февраля 2020 года представить отчет по форме № 4-ТЭР «Сведения об использовании топливно-энергетических ресурсов» (ОКУД 0610068) за 2019 год на бланке, утвержденном приказом Росстата 22.07.2019 № 419.

Бланк формы федерального статистического наблюдения и указания по заполнению размещены на официальном сайте Росстата в рубрике «Респондентам» по ссылке <http://www.gks.ru>.

Рекомендуется представление отчета с использованием технологии приема-передачи государственной статистической отчетности в электронном виде по сети Интернет с криптографической защитой информации при наличии квалифицированной электронной подписи.

Возможно направление респондентами официального письма об отсутствии информации по показателям в территориальный орган Росстата по месту своего нахождения.

Нарушение порядка представления статистической отчетности и представление недостоверной информации влечет ответственность, установленную статьей 13.19 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях от 30.12.2001 №195-ФЗ (с последующими изменениями и дополнениями).

Заместитель руководителя

И.Б. Куркиев

Отдел статистики предприятий
(8652) 31-64-38 Паничкина Светлана Юрьевна
(8652) 31-64-35 Комарова Таисия Николаевна
(8652) 31-64-23 Рубачева Ольга Викторовна

Приложение

При заполнении отчета по форме № 4-ТЭР необходимо обратить внимание на следующее:

1. Показатели отчета приводятся в целых числах.
2. Организациям, ведущим учет автомобильного бензина, дизельного топлива, газа сжиженного в литрах, для пересчета его в тонны следует использовать средние показатели плотности, приведенные в таблице:

автомобильного бензина	с 0,715 до 0,845 г/куб. см
дизельного топлива	0,845 г/куб. см
газа сжиженного	0,56 г/куб. см

Пример пересчета:

На предприятии израсходовано 42 792 литров автомобильного бензина марки АИ-92 и 7 389 литров - марки АИ-95. Количество бензина автомобильного в тоннах рассчитывается следующим образом: $42792*0,735/1000+7389*0,750/1000=31+6=37$ тонн (литры*плотность/1000=тонны, округляется до целого числа)

3. При потреблении теплоэнергии должны быть заполнены строки
 - 1750-1753 в Гкал
 - 3020 в штукахДанные строки 1750 должны быть равны сумме данных строк 1751, 1752, 1753.
4. Данные строки 1160 должны быть равны сумме данных строк 1620 и 1630, а строки 1161 – данных строк 1621 и 1631.
5. Перечень видов продукции, работ во 2 разделе приводится согласно указаниям. Графа 1 раздела 2 соответствует данным производства по форме № 1-натура(БМ). Данные о расходе топлива приводятся в тоннах условного топлива. Перевод натурального топлива в условное приводится путем умножения количества натурального топлива на коэффициент. В графах 5-27 приводится расшифровка данных гр.4 «топливо-всего» по каждому виду топлива. Сумма данных граф 5-27 должна быть равна данным гр.4 по соответствующим строкам. По строкам 9400, 9401 в гр. 1 приводятся данные в условно эталонных гектарах общей площади сельскохозяйственных угодий хозяйства.
6. Юридические лица, имеющие структурные подразделения на территории других субъектов, сводный отчет по Ставропольскому краю должны представить с кодом ОКПО головной организации.
7. Данные отчета № 4-ТЭР должны быть согласованы с данными бухгалтерской отчетности, первичного учета и форм статнаблюдения №1-ТЕП, № 4-запасы.
8. Обратить внимание на следующие графы строк 1010-1731:
 - 1.1. В графе 4 «В качестве котельно-печного топлива» отражается количество топливных ресурсов, используемых непосредственно в качестве котельно-печного топлива (при производстве электроэнергии и теплоэнергии).
 - 1.2. В графике 5 «В качестве моторного топлива» отражается количество нефтепродуктов, сжиженного и сжатого газа, используемых в двигателях внутреннего сгорания, автомобильных, тракторных, сельскохозяйственных, авиационных двигателях и. т.д. Не отражается по данной графике топливо, используемое в дизель-генераторах для выработки электроэнергии на стационарных или передвижных электростанциях или установках.
 - 1.3. В графике 6 «В качестве сырья» отражается количество топливных ресурсов, израсходованных в качестве сырья на производство химической, нефтехимической, лакокрасочной продукции.
 - 1.4. В графике 7 «На нетопливные нужды» включаются топливные ресурсы, использованные в качестве материала на нетопливные нужды. Например, керосин, расходуемый для промывки деталей; мазут, используемый в качестве смазки и т.д.
 - 1.5. Графа 3 равна сумме граф 4, 5, 6, 7.