

Памятка респонденту по заполнению формы № 4-ТЭР

Уважаемые респонденты! Если Вы впервые заполняете форму федерального статистического наблюдения № 4-ТЭР «Сведения об использовании топливно-энергетических ресурсов», то Вам необходимо ознакомиться с Указаниями по заполнению формы, утвержденными приказом Росстата №591 от 22.11.2023 адресу: <https://71.rosstat.gov.ru> в рубрике: Респондентам/Методология.

Здесь мы постарались собрать информацию по наиболее часто задаваемым вопросам, поступающим в наш адрес от респондентов. Кроме того, мы всегда готовы ответить и проконсультировать Вас по тел. (4872) 36-20-00, 36-41-54 с понедельника по четверг с 8:30 до 17:30, в пятницу до 16:15.

ВОПРОС

ОТВЕТ

- | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 «Как я должен отчитаться по этой форме, если я арендую помещение и оплачиваю потребление энергоресурсов в арендной плате, у меня и данных по расходу нет». | 1 «В Вашем случае сведения о расходе и потреблении топливно-энергетических ресурсов отражает арендодатель, Если Вы находитесь в каталоге респондентов по данной форме, необходимо предоставить «пустой» отчет», в котором должен заполняться исключительно титульный раздел формы, а в остальных разделах не должно указываться никаких значений данных, в том числе нулевых и прочерков. |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

НО! Исключения составляют организации, которые производят на взятых в аренду мощностях промышленную продукцию и другие работы (услуги) см. Приложение к форме.

- | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 2 «У нас в организации установлен АОГВ и мы оплачиваем потребление газа по счетчику, но у нас нет учета по потреблению тепловой энергии в Гигакалориях для заполнения строк формы 33-36». | 2 «Для организаций, которые не имеют специального прибора учета по тепловой энергии, и имеют отопительные приборы, потребляющие газ (учет газа по поступлению в тыс. м ³) применяется следующий метод (исходя из того, что при сжигании 1 кубометра газа выделяется примерно 7900 килокалорий, что равно 0,0079 гигакалориям)»
<u>Пример расчета:</u>
Организация за год израсходовала 296 тыс. м ³ газа (данные строки «07») Расчет:
$296 * 0,0079 * 1000 = 2338$
Таким образом, в строку «33» заносится значение «2338», далее идет разбивка этого значения по строкам «34-36» в зависимости от того, на какие нужды была израсходована тепловая энергия. |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

3 Мы ведем учет бензина и дизельного топлива в литрах, а в форме требуется указать количество в тоннах.

3 В случаях, если учет автомобильного бензина, дизельного топлива, сжиженного газа ведется в литрах, его необходимо перевести в тонны. Для пересчета объемов топлива из литров в тонны рекомендуем использовать следующие коэффициенты.

	Коэффициент пересчета литра в тонну
Нефть	0,000860
Бензин автомобильный	0,000750
А-76 (АИ-80)	0,000715
АИ-92	0,000735
АИ-95	0,000750
АИ-98	0,000765
Топливо дизельное	0,000830
летнее	от 0,000830 – до 0,000850
зимнее	от 0,000800 – до 0,000830
арктическое	от 0,000800 – до 0,000820
Мазут топочный	0,001000
Масла смазочные	0,000860

4 «Почему, вы говорите, что я неверно заполнил данные по строке 07 в графе 8. Мы не используем газ в качестве топлива, у нас студенты в общежитии еду себе на плитах готовят!» Мы считаем, что это нетопливные нужды.

4 «В графе 8 приводятся данные о топливных ресурсах, использованных в качестве материала на нетопливные нужды: уголь - в качестве добавки к глинистым растворам, в качестве фильтрующего вещества, газ, закачиваемый в пласт для поддержания давления, топливный торф – как теплоизолятор или удобрение и т.п.»

5 «Получили в протоколе контроль, что мы сделали в отчете не так?»

4-ТЭР	1-нат ура-БМ	Отклонение ФЛК	Допустимое отклонение	Описание контроля
4 007	0	4 007	0	Раздел 1 гр.3 стр.11*0.143 >= Раздел 2 гр.22 стр.40

5 «Данная ошибка говорит о том, что в отчете в 1 разделе формы Вы не проставили данные по строке 11 по графе 3 израсходовано «газ горючий искусственный доменный и пр.», но во 2 разделе указали расход этого вида топлива на производство продукции по графе 22».

6 «Что такое приборы учета электрической мощности?»

6 «Это специальные приборы, обеспечивающие мгновенный учет мощности (активной, реактивной) на основе измерения величины (силы) тока (ампер), величины напряжения (вольт), а также фазового сдвига в гармониках».

7	«Нужно ли в разделе 3 включить в отчет по строкам 41 - 46 внутрицеховые счетчики?»	7	Приборы учета, по которым расчеты поставщиков энергетических ресурсов с потребителями энергетических ресурсов не осуществляются (внутрицеховые счетчики), в данные по графам 1-3 не включаются.
8	«В разделе 3 по графе 1 указывается количество счетчиков, которых не хватает на предприятии?»	8	По графе 1 «Общая потребность в количестве приборов учета в расчетных точках» приводятся данные об общей потребности в оснащении (количестве) приборами учета, включая уже установленные.

Обращаем внимание респондентов на логические контроли формы

Если Вы в разделе 1 заполнили строки по графе 5, и топливо, указанное по этим строкам расходуется на работу автотранспорта, то обязательно должны быть заполнены соответствующие строки в графе 6 в соответствии с израсходованным топливом.

Вы являетесь производителем промышленной продукции

Данные формы № 4-ТЭР раздела 2 графы 1 «Произведено продукции (выполнено работ) за отчетный год» должны соответствовать показателям формы 1-натура-БМ по соответствующему виду продукции, обращайте внимание на единицы измерения (например, тепловая энергия в форме № 4-ТЭР – это Гигакалории, а в форме №1-натура-БМ- это тыс. Гкал).

По строкам 2831, 2835, 2838 формы № 4-ТЭР данные сравнивают с формой № 65 автотранс «Сведения о деятельности автомобильного транспорта» (строка 22, графы 4-6).

Данные по строке 2840 формы № 4-ТЭР должны соответствовать значению формы № 1-тр (автотранспорт) по строке 241 графы 3, делённому на 1000.

Вы являетесь производителем сельскохозяйственной продукции

Данные во 2 разделе формы № 4-ТЭР по продукции, указанной по строкам 2705-2720, сверяются с формой № 24-СХ «Сведения о состоянии животноводства» и должны соответствовать сведениям раздела 1 «Произведено продукции животноводства за отчетный год» по соответствующим видам продукции.