Приложение «Разъяснения по заполнению формы 4-тэр».

При заполнении отчета по форме № 4-ТЭР следует руководствоваться Указаниями по заполнению формы федерального статистического наблюдения, приведенными на бланке формы. Также следует обратить внимание на следующие пункты:

Раздел 1

1. Организации и предприятия, которые заполнили данные   
по графам 3 и 5 об использовании в качестве моторного топлива следующие виды топлива: бензин автомобильный, топливо дизельное, газ горючий природный (газ естественный) газ сжиженный, пропан и бутан сжиженные из общего количества указанных видов топлива в графе 6 приводят объемы топлива, израсходованного на работу автотранспорта, включая специализированные машины (например, автовозы, лесовозы, фургоны- рефрижераторы, полуприцепы-цистерны) и специальные машины (например, пожарные, санитарные, для городского и коммунального хозяйства, автокраны, бетономешалки) на шасси с установленными двигателями для автотранспортных средств. Топливо, израсходованное транспортным средством на гусеничном ходу или рельсах не указывается.

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 |

2. По строкам 33-36 (графа 3) приводятся данные о расходе тепловой энергии в том числе на отопление (включая отопление производственных помещений)-34, производственно-технологические нужды-35 и горячее водоснабжение-36. В объем расхода тепловой энергии не включаются потери в тепловых сетях.

Объем израсходованного топлива на производство тепловой энергии также должен отражаться в разделе 1 в натуральном выражении, а в разделе 2 по соответствующей графе- в тоннах условного топлива.

Для пересчета в гигакалории объема израсходованного топлива (дрова, кора, торф и другие виды топлива) можно применить следующие вычисления: объем топлива в натуральных единицах переводится в условное топливо посредством умножения его на соответствующий коэффициент. Полученное количество условного топлива следует разделить на коэффициент пересчета для тепловой энергии (0,14286), чтобы получить объем теплоэнергии в натуральных единицах (Гкал).

Для пересчета тепловой энергии для газовых котлов рекомендуем использовать коэффициент 0,16436.

Раздел 2

Обращаем ваше внимание, что данные о фактическом расходе топлива приводятся в тоннах условного топлива. Для этого конкретный вид топлива из раздела 1 умножают на соответствующий коэффициент перевода.

При заполнении раздела 2 формы данные по объему произведенной продукции, выполненных работ (услуг) следует сопоставить с аналогичными показателями других форм федерального статистического наблюдения: 1-натура-БМ, 1-ТР (автотранспорт), 65-автотранс, 1-ТЕП, 23-Н, 24-СХ.

Раздел 3

1. По строкам 41,42 приводятся данные соответственно о количестве приборов учета электрической энергии и приборов по учету мощности (при наличии).

Приборы учета электрической мощности - это специальные приборы, обеспечивающие мгновенный учет мощности (активной, реактивной) на основе измерения величины (силы) тока (ампер), величины напряжения (вольт), а так же фазового сдвига в гармониках.

2. По строкам 43,44,45,46 приводятся данные о количестве приборов учета тепловой энергии, горячей, холодной воды и газа соответственно.

Приборы учета, по которым расчеты поставщиков энергетических ресурсов с потребителями энергетических ресурсов не осуществляются (внутрицеховые счетчики), в данные по графам 1-3 не включаются.

3. 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.

По графе 2 «Фактическое количество приборов учета, всего введено на конец отчётного периода» приводят данные о количестве фактически установленных приборов учета.

По графе 3 «В том числе введено в эксплуатацию количество приборов учета» приводятся данные о количестве фактически установленных и введенных в эксплуатацию в течении отчётного года приборов учета.