

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ОРГАН
ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ
ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ
ПО ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ
(ЯРОСЛАВЛЬСТАТ)

Руководителям организаций

ул.Свободы, д. 93-а, г. Ярославль, 150049
Тел.: (4852) 42-08-00, факс: (4852) 42-09-99,
<http://76.rosstat.gov.ru>; E-mail: 76@rosstat.gov.ru

22.01.2024 № СЧ-ТЭР-01/62-ДР

на № _____ от _____

О порядке предоставления отчета
по форме № 4-ТЭР «Сведения
об использовании топливно-
энергетических ресурсов» за 2023 год

Доводим до Вашего сведения, что приказом Росстата от 31.07.2023 № 365 утверждена форма федерального статистического наблюдения № 4-ТЭР «Сведения об использовании топливно-энергетических ресурсов» (далее – форма № 4-ТЭР).

Информацию по форме № 4-ТЭР предоставляют юридические лица (кроме субъектов малого предпринимательства, товариществ собственников жилья, религиозных организаций и мировых судей), всех форм собственности, осуществляющие все виды экономической деятельности.

Форма № 4-ТЭР заполняется по итогам работы за 2023 год и предоставляется в органы государственной статистики с 20 января по 16 февраля 2023 года.

Форма № 4-ТЭР предоставляется отдельно по обособленным подразделениям и юридическому лицу без обособленных подразделений с указанием в кодовой части титульного листа формы 14-значного идентификационного кода по Общероссийскому классификатору предприятий и организаций (далее – ОКПО) юридического лица (с окончанием на «001»). Юридическое лицо, у которого все его обособленные подразделения находятся на территории одного муниципального образования, при условии осуществления ими одного вида деятельности, предоставляет отчет только по одному коду ОКПО с указанием данных по всем обособленным подразделениям.

При заполнении отчета следует руководствоваться Указаниями по заполнению формы № 4-ТЭР, утвержденными приказом Росстата от 22.11.2023 № 591, а также краткими указаниями по заполнению, арифметическими и логическими контролями первичных статистических данных, приведенными на бланке формы.

Значение всех показателей формы должны быть приведены с одним десятичным знаком и в тех единицах измерения, которые указаны на бланке формы в графе В «Единица измерения».

Раздел I «Остатки, поступление, расход топлива и теплоэнергии»

Данные раздела 1 графы 1 «Остаток на начало отчетного года» в отчете за 2023 год должны быть равны остаткам на конец года (гр.12) отчета за 2022 год. При изменении значений показателей в отчете по форме № 4-ТЭР за 2023 год необходимо представить в Ярославльстат одновременно с отчетом официальное пояснительное письмо с указанием причин изменений. При отражении данных за отчетный год должно соблюдаться условие: гр. 1 + гр. 2 - гр. 3 - гр. 9 - гр. 10 = гр. 11.

Организациям, ведущим учет автомобильного бензина, дизельного топлива, углеводородного сжиженного газа в литрах, при пересчете из объемных единиц в весовые следует пользоваться:

- их фактической плотностью (удельным весом), измеренной с помощью нефтенсиметров, для этого количество литров необходимо умножить на фактическую плотность, полученный результат разделить на 1000;

- средневзвешенной плотностью, рассчитанной за отчетный период. Для расчета принимаются плотности, указанные в товарно-транспортных накладных.

Организации, не располагающие вышеуказанной информацией, могут осуществлять пересчет объемов топлива из литров в тонны, используя средние значения плотности.

Вид топлива	Коэффициент пересчёта
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	0,000830 - 0,000850
зимнее	0,000800 – 0,000830
арктическое	0,000800 – 0,000820
Мазут топочный	0,001000
Масла смазочные	0,000860

В разделе I не отражаются:

- внутренние перемещения, то есть поступление и расход топлива в порядке переброски со склада на склад, из одного цеха в другой, и другие перемещения в пределах одной организации;

- отпуск (продажа) топлива своему обособленному подразделению и движение топлива между обособленными подразделениями организации;

- топливо и тепловая энергия собственного производства, реализованные юридическим лицам этими предприятиями (приобретенные у других организаций – отражаются в полном объеме).

Организации всех видов экономической деятельности, в том числе бюджето-финансируемые, обязательно должны заполнить строку 33 «Тепловая энергия» (в том числе стр. 34, 35, 36). По этой строке приводятся сведения о расходе теплоэнергии непосредственно в данной организации независимо от того, произведена она в этой организации или получена со стороны (графа 3). В объем потребления теплоэнергии не включаются потери теплоэнергии в тепловых сетях (магистральных, городов и поселков).

В тех случаях, когда организация, не имеющая приборов учета теплоэнергии, производит теплоэнергию и вся теплоэнергия потребляется в данной организации, объем потребления теплоэнергии определяется расчетно по нормативу удельного расхода топлива (НУР).

Объем произведенной теплоэнергии приравнивается к объему ее потребления и определяется:

- для произведенной в отопительных котлах – по объему израсходованного топлива (в условном исчислении), деленному на фактический расход топлива на единицу отпущенной (произведенной) теплоэнергии;

- для произведенной в электрокотлах – путем умножения 1 мВт мощности электрокотла на 0.86 Гкал и количество часов работы этого электрокотла.

Если приборы учета горячего водоснабжения регистрируют ее расход в м³, то для заполнения строки 36 необходимо выполнить пересчет в гигакалории, для этого объем полученной горячей воды умножить на средний норматив потребления тепловой энергии для получения 1 кубического метра горячей воды (0,059 Гкал).

По строкам 37 и 38 приводятся вторичные энергетические ресурсы (ВЭР), под которыми понимаются энергетические ресурсы, полученные в виде отходов производства потребления или побочных продуктов в результате осуществления технологического процесса.

Раздел II «Фактический расход топливно-энергетических ресурсов»

1. В разделе 2 формы приводятся данные о произведенной (отпущенной) продукции, выполненных работах (услугах) в соответствующих единицах измерения и затраченных на их производство (выполнение) электроэнергии (мегаВт.ч), теплоэнергии (Гкал) и топлива (т усл топл) за отчетный год.

2. В графе А приводятся наименования видов произведенной продукции, выполненных работ (услуг), на которые расходуется топливо, тепловая и электрическая энергия, согласно Перечню видов продукции, работ (услуг), приведенному в приложении № 1 к Указаниям. Заполнение графы А производится в последовательности, указанной в этом приложении.

3. В графах Б, В и Г указываются коды строк, соответствующие видам продукции, работ (услуг), приведенным в графе А, единицы измерения по Общероссийскому классификатору единиц измерения (ОКЕИ).

В графе 1 приводятся данные об объеме произведенной (отпущенной) продукции, выполненных работ (услуг) за отчетный год в натуральном выражении. Эти данные должны совпадать с аналогичными данными других форм федерального статистического наблюдения, в которых содержатся показатели о производстве и/или отпуске продукции, работ (услуг) (1-натура БМ, 23-Н, 1-тр (автотранс)).

4. По строкам 10, 18, 19, 11, 25, 28, 29, 32 и 37 в графе 2 указывается расход электроэнергии на собственные нужды электростанции, связанный непосредственно с обеспечением технологического процесса производства электроэнергии и отпуска теплоэнергии, и расход электроэнергии вспомогательных подразделений, необходимых для обслуживания основного производства.

Перевод натурального топлива в условное производится путем умножения количества натурального топлива на соответствующий коэффициент перевода:

- по их фактическим тепловым эквивалентам, определяемым как отношение низшей теплоты сгорания рабочего состояния топлива к теплоте сгорания 1 кг условного топлива, т.е. 7000 ккал/кг;

- при невозможности лабораторного определения теплоты сгорания возможно использование соответствующей информации поставщиков топлива;

- использование данных о средних коэффициентах перевода натурального топлива в условное, приведенных в приложении № 3 к Указаниям.

5. По строкам 21, 33, 50, 190, 195, 200 в графе 1 приводятся данные об объеме потерь. Сведения по графам 2-28 указанных строк не отражаются. Потери энергии распределяются на основе опытных замеров или пропорционально объему потребленного энергоресурса на производство соответствующих видов продукции (работ, услуг).

Раздел III «Оснащенность приборами учета энергетических ресурсов»

В разделе III формы приводятся данные о количестве приборов учета энергетических ресурсов в расчетных точках учета и об оснащенности предприятий и организаций приборами учета в отчетном году.

Расчетная точка учета энергетических ресурсов – место в системе электро-, тепло-, водо- и газоснабжения юридического лица, в котором при помощи приборов учета осуществляются расчеты объемов расходуемых энергетических ресурсов.

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

Данные по приборам учета энергоресурсов в многоквартирном доме должна отражать ресурсоснабжающая или управляющая организация по количеству общедомовых приборов учета.

В случае отсутствия за отчетный период явления требуется направление подписанного в установленном порядке отчета по форме № 4-ТЭР, не заполненного значениями показателей («пустого» отчета). В отчете такого вида должен заполняться исключительно титульный раздел формы, в остальных разделах не должно указываться никаких значений данных, в том числе нулевых и прочерков.

В соответствии с Федеральным законом от 27 ноября 2007 г. № 282-ФЗ «Об официальном статистическом учете и системе государственной статистики в Российской Федерации», все юридические лица обязаны предоставлять первичные статистические данные по формам федерального статистического наблюдения исключительно в виде электронного документа, подписанного электронной подписью, по телекоммуникационным каналам через специализированных операторов связи или в Online-режиме (<https://websbor.rosstat.gov.ru>).

Электронная версия бланка формы № 4-ТЭР, указания по ее заполнению и XML-шаблон размещены в свободном доступе на официальном сайте Росстата (<https://rosstat.gov.ru> => Респондентам => Формы федерального статистического наблюдения и формы бухгалтерской (финансовой отчетности) => Альбом форм федерального статистического наблюдения => Добыча полезных ископаемых, обрабатывающие производства ... => 2024 => Найти).

Нарушение порядка предоставления статистической информации, а также предоставление недостоверной статистической информации влечет ответственность, установленную статьей 13.19 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях.

Просим обеспечить предоставление отчета по форме № 4-ТЭР в установленные сроки и надлежащего качества.

Руководитель

С.И. Чиркун

Токарева Татьяна Александровна
(4852) 420-854
76.tokarevata@rosstat.gov.ru
Отдел статистики предприятий,
региональных счетов, балансов,
ведения Статистического регистра
и общероссийских классификаторов

18.01.2024