**Разъяснения по заполнению формы 4-ТЭР**

**«Сведения об использовании топливно-энергетических ресурсов»**

В 2024 году предоставлять отчеты по форме федерального статистического наблюдения **№ 4-ТЭР «Сведения об использовании топливно-энергетических ресурсов» за 2023 год** необходимо на бланке, утвержденном приказом Росстата **от 31 июля 2023 г. № 365**.

При составлении отчета по форме № 4-ТЭР необходимо руководствоваться Указаниями по ее заполнению, утвержденными приказом Росстата **от 22 ноября 2023 г. № 591** (далее – Указания).

В случае отсутствия наблюдаемого явления необходимо уведомить об этом Донецкстат направив письмо в структурное подразделение Донецкстата по месту нахождения или непосредственно в Донецкстат. **Предоставление формы**, не заполненной значениями показателей («пустой отчет»),   
***не требуется****.*

**При наличии** у юридического лица **обособленных подразделений** форма № 4-ТЭР заполняется как по каждому обособленному подразделению, за исключением осуществляющих деятельность за пределами Российской Федерации, так и по юридическому лицу без этих обособленных подразделений. При этом возможно предоставление сводных данных за все обособленные подразделения юридического лица, осуществляющие деятельность на территории одного муниципального образования, при условии осуществления ими одного вида экономической деятельности.В случае, если обособленное подразделение не сможет заполнить форму, отчет должен быть предоставлен головной организацией с учетом всех обособленных подразделений **с предоставлением официального письма с указанием причины невозможности заполнения** федерального статистического наблюдения обособленного подразделения.

***Обособленное подразделение организации*** – это любое территориально обособленное от нее подразделение, по месту нахождения которого оборудованы стационарные рабочие места. Признание обособленного подразделения организации таковым производится независимо от того, отражено или не отражено его создание в учредительных или иных организационно-распорядительных документах организации, и от полномочий, которыми наделяется указанное подразделение. При этом рабочее место считается стационарным, если оно создается на срок более одного месяца (пункт 2 статьи 11 Налогового кодекса Российской Федерации).

**При сдаче производственных мощностей в аренду** форму предоставляет та организация, которая производит на этих мощностях продукцию, работы (услуги) независимо от того, какие она использует при этом топливно-энергетические ресурсы – собственные или давальческие.

Если по условиям договора арендатор вносит плату арендодателю помещения, включающую в себя стоимость потребленной тепловой и/или электрической энергии, данные об этом расходе энергии в форме отражает арендодатель. Исключения составляют организации, которые производят на взятых в аренду мощностях промышленную продукцию и другие работы (услуги), перечисленные в приложении к форме.

Данные по форме № 4-ТЭР **не предоставляют** топливоснабжающие организации (посредники), которые осуществляют только перепродажу топлива и не имеют возможности предоставить данные о расходе топлива и энергии на собственные нужды (взятые в аренду помещение, автомобиль, техника и другое).

**Срок предоставления** формы № 4-ТЭР – с 20 января по 16 февраля 2024 г.

Бланк формы, указания по заполнению формы и электронный шаблон размещены на официальном сайте Росстата в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу: <https://rosstat.gov.ru/> в разделе Главная страница/Респондентам/Формы федерального статистического наблюдения и формы бухгалтерской (финансовой) отчетности/Альбом форм федерального статистического наблюдения.

**Отчетность может быть предоставлена:**

– *в электронном виде*: через операторов электронного документооборота (специализированный оператор связи) или через систему web-сбора (<http://websbor.rosstat.gov.ru/online/>) Росстата;

– *на бумажном носителе, подписанная должностным лицом, ответственным за предоставление первичных статистических данных (лицо, уполномоченное предоставлять первичные статистические данные от имени юридического лица):* в структурное подразделение Донецкстата по месту нахождения или непосредственно в Донецкстат.

**Обращаем Ваше внимание, что:**

Данные **в разделах 1 и 2** формы приводятся **с одним десятичным знаком.**

**Раздел 1.** В графе 2 приводятся данные о фактическом объеме топлива, поступившего в организацию и образованных вторичных ресурсов в результате производственной деятельности организации за отчетный год.

В графе 3 приводятся данные о фактическом расходе топлива и тепловой энергии на предприятии. Из общего итога использования топлива и тепловой энергии (графа 3) выделяются данные по направлениям потребления в качестве: котельно-печного и моторного топлива, сырья и нетопливных нужд.

В графе 4 «В качестве котельно-печного топлива» приводятся данные о топливных ресурсах, использованных в любых процессах, осуществление которых происходит путем сгорания топлива.

В графе 5 «В качестве моторного топлива – всего» приводятся данные о топливе, использованном в двигателях внутреннего сгорания.

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 горючий природный сжиженный, пропан и бутан сжиженные, по строкам 01, 02, 07, 09, 12 из общего количества указанных видов топлива в графе 6 приводят объемы топлива, израсходованного на работу автотранспорта, включая специализированные машины. Топливо, израсходованное транспортным средством на гусеничном ходу или рельсах, не указывается.

В графе 7 «В качестве сырья» приводятся данные о топливных ресурсах, использованных в качестве сырья на производство химической, нефтехимической или другой нетопливной продукции.

В графе 8 приводятся данные о топливных ресурсах, использованных в качестве материала на нетопливные нужды.

При заполнении показателей необходимо строго соблюдать указанные в графе «В» единицы измерения. Если на предприятии учет автомобильного бензина, сжиженного газа, дизельного или моторного топлива ведется в литрах, то литры необходимо перевести в тонны по следующей формуле:

(количество литров\*фактическая плотность топлива)/1000=тонн

Для пересчета объемов топлива из литров в тонны можно использовать средние значения плотности (объем топлива в литрах\*коэффициент):

|  |  |
| --- | --- |
|  | 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 |

По строке 9 приводится «Газ горючий природный сжиженный и регазифицированный». Сжиженный природный газ (далее – СПГ) представляет собой обыкновенный природный газ, охлажденный до температуры -162°С (температура сжижения) для хранения и транспортировки в жидком виде. В качестве моторного топлива СПГ используется для магистрального автомобильного, железнодорожного, водного транспорта, карьерной и сельскохозяйственной техники, а также является топливом для энергетических установок промышленного и коммунально-бытового назначения.

По строке 13 «Прочие виды нефтепродуктов – всего» приводятся данные по всем нефтепродуктам, не перечисленным по строкам 01-06, включая топливо реактивное керосинового/бензинового типа.

По строке 16 «Уголь» приводятся данные об угле, угольном концентрате, промпродукте, шламе, отсеве, угольных брикетах, используемых на предприятии в качестве топлива, сырья для производства продукции, для нетопливных нужд. По строкам 18 «Уголь каменный», 20 «Антрацит», 21 «Уголь коксующийся», 22 «Уголь, за исключением антрацита, угля коксующегося и угля бурого» и 23 «Уголь бурый» приводятся данные из общего количества угля, имеющегося на предприятии по указанным видам.

По строкам 17, 19 и 24 в графах 3 и 4 приводятся данные соответственно по углю, углю каменному и углю бурому в тоннах условного топлива. Пересчет топлива из натурального выражения в условное топливо угольного эквивалента должен производиться путем умножения данных этого топлива в натуральном выражении (тонны, кубические метры и другие единицы измерения) на соответствующий калорийный эквивалент (коэффициент пересчета), справочно приведенный в приложении № 2 к Указаниям.

По строке 29 «Древесина топливная» объемы дров должны быть приведены в плотных кубических метрах. Если в организации учет дров ведется в складских кубических метрах, то необходимо пересчитать в плотные кубические метры путем умножения их объема в складских кубических метрах на коэффициент 0,7.

По строке 30 «Прочие виды твердого топлива» приводятся данные по всем видам топлива, не перечисленным по строкам 01-29 Раздела 1   
(в пересчете в условное топливо). К прочим видам твердого топлива относятся: отходы производств, в том числе твердых и жидких вторичных энергетических ресурсов (справочно указаны в Приложении № 3 к Указаниям), бытовые отходы, горючие сланцы, прочие виды естественного топлива (торфяная крошка, солома, камыш, хворост, костра, стебли кукурузы, лузга, отходы лесозаготовок и деревообработки, а также использованные в качестве топлива демонтированные деревянные шпалы, рудничная стойка, столбы связи, деревянная тара, бревна разобранных старых зданий).

По строке 31 «в том числе биотопливо» данные следует выделять из строки 30. В этой строке указываются: отходы древесины (щепа, опилки), отходы сельскохозяйственного производства (остатки зерновых культур, водоросли), отходы от деятельности животноводства (навоз, помет, кормовые остатки). По строке 32 из строки 31 выделяются гранулы топливные (пеллеты) из отходов деревопереработки.

По строке 33 в графе 3 «Израсходовано тепловой энергии» приводятся данные о расходе тепловой энергии непосредственно в организации, независимо от того, произведена она в данной организации или получена со стороны.

Если какие-либо виды топлива были использованы на котельно-печные нужды, то стр. 33 обязательна для заполнения, при этом объем израсходованного топлива (дрова, торф и т.п.) пересчитывается в гигакалории по формуле:

(объем топлива (в натуральных единицах)\*калорийный эквивалент (приложение №2 Указаний)

0,14286

Данные о расходе тепловой энергии по строке 33 должны быть равны сумме данных о ее расходе по строкам 34-36. Потери тепловой энергии в тепловых сетях в объем потребления не включаются.

В строке 35 показываются данные о расходе тепловой энергии на производственные и технологические нужды, не связанные с отоплением и горячим водоснабжением.

Если в организации приборы учета тепловой энергии горячего водоснабжения регистрируют ее расход в м3, то пересчет в гигакалории   
(стр. 36) осуществляется по формуле:

Объем горячей воды в м3\*0,059=объем теплоэнергии в Гкал.

**Раздел 2** заполняют только организации, осуществляющие производство продукции, работ (услуг) строго в соответствии с Перечнем видов продукции, работ (услуг), на которые расходуется тепловая и электрическая энергия, котельно-печное топливо и нефтепродукты в двигателях внутреннего сгорания (приложение № 1 Указаний).

Расход топливно-энергетических ресурсов в данном разделе должен быть показан **на конкретный вид продукции**, работ (услуг), а не в целом по предприятию. Если предприятие занимается производством нескольких видов продукции, работ (услуг), но не всегда имеет возможность точно разделить расход топлива и энергии, то его целесообразно разделить **пропорционально** выпускаемой продукции.

Данные о расходе топлива и по его видам (гр. 5-28) приводят в тоннах условного топлива. Перевод натурального топлива в условное проводится путем умножения натурального топлива на соответствующий калорийный эквивалент (приложение № 2 Указаний).

В графе 1 данные по строке 10 «Электроэнергия, отпущенная электростанциями, работающими на котельно-печном топливе» отражают организации, осуществляющие производство продукции по кодам ОКПД2: 35.11.10.111, 35.11.10.112, 35.11.10.113, 35.11.10.121, 35.11.10.122, 35.11.10.101.АГ (кроме дизельных и газопоршневых электростанций).

В графе 1 данные по строке 11 «Электроэнергия, отпущенная электростанциями (работающими от двигателей внутреннего сгорания)» отражают организации, осуществляющие производство продукции по кодам ОКПД2: 35.11.10.114, 35.11.10.103.АГ, 35.11.10.101.АГ (кроме тепловых электростанций).

Сведения по котельным (строка 32) и электрокотлам (строка 37) производительностью менее 20 Гкал/час предоставляют только организации следующих видов экономической деятельности Общероссийского классификатора видов экономической деятельности (ОКВЭД2): «Сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство» (раздел А), «Добыча полезных ископаемых» (раздел В), «Обрабатывающие производства (раздел С), «Обеспечение электрической энергии, газом и паром, кондиционирование воздуха» (раздел D), «Строительство» (раздел F), «Транспортировка и хранение» (раздел Н), «Деятельность в области информации и связи» (раздел J).

Организации других видов экономической деятельности, имеющих на балансе котельные и электрокотлы производительностью менее 20 Гкал/час, сведения об отпуске теплоэнергии и расходе топлива для работы этого отопительного оборудования в форме **не приводят**.

Организации (школы, детские сады, лечебно-оздоровительные учреждения, дома-интернаты, учреждения культуры, студенческие общежития, коммунальные учреждения и другие), использующие специальные газовые отопительные котлы мощностью до 3 Гкал/ч, раздел 2   
*не заполняют*.

По строкам 4.АГ, 2705, 2710, 2715 и 2720 в графе 1 приводятся данные о производстве (выращивании) крупного рогатого скота, овец, коз, свиней на убой, т.е. об их потреблении и продаже на мясо. Данные этих строк должны соответствовать данным по форме № 24-сх «Сведения о состоянии животноводства». Продажа молодняка скота и птицы для дальнейшего выращивания по этим строкам не отражается.

По строкам 2831, 2835 и 2838 приводятся данные об объеме пассажирских перевозок автобусами (автомобилями) и соответствующем расходе топлива в их двигателях внутреннего сгорания.

В строке 2840 «Перевозка грузов грузовым автотранспортом» вышеуказанного перечня по методологии учета соответствуют показателю «Грузооборот». По данной строке приводятся данные об объеме грузовых перевозок на коммерческой основе и соответствующем расходе топлива. Данные этой строки должны **совпадать с данными по форме № 1-ТР** (автотранспорт) «Сведения о грузовом автотранспорте и протяженности автодорог необщего пользования» (строка 241).

По строкам 2831, 2835, 2838, 2840 не включаются данные о работе автомобильного транспорта по хозтехобслуживанию организации (перевозки грузов для собственных (некоммерческих) производственных целей, а также перевозки своих работников в автобусах к месту работы или жительства, служебные разъезды на автобусах и легковых автомобилях) и расходе топлива на его работу.

В строках 9402 «Работа сельскохозяйственных тракторов и комбайнов» и 9405 «в том числе работа тракторов» в графе 1 данные отражаются в условных эталонных гектарах общей площади сельскохозяйственных угодий хозяйства. Таблица коэффициентов перевода и сменная эталонная выработка тракторов основных марок приведены в Указаниях.

Необходимо в обязательном порядке сопоставлять данные о производстве продукции, приведенные в разделе 2 ф. № 4-ТЭР, с данными   
ф. № 1-натура БМ «Сведения о производстве, отгрузке продукции и балансе производственных мощностей».

На сайте Донецкстата по адресу: https://80.rosstat.gov.ru/ в разделе [Главная страница](https://rosstat.gov.ru/)/ [Респондентам](https://rosstat.gov.ru/respondents)/ Информация для респондентов/ Информационные письма/ 4-ТЭР/ размещена **«Таблица сравнения формы   
№ 4-ТЭР (Раздел 2) и формы № 1-натура-БМ (Раздел 1)».**

Показатели **раздела 3** заполняются в штуках.

В графе 1 заполняется общее число расчетных точек учета энергетических ресурсов, в графе 2 ставится количество расчетных точек, на которых установлены счетчики, и в графе 3 заполняется количество счетчиков, установленных 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. На промышленных организациях – отражает сама организация по тому количеству приборов учета, по которым она рассчитывается с ресурсоснабжающей организацией (внутрицеховые приборы учета энергоресурсов не учитываются).

Для оперативного уточнения предоставленных данных специалистами Донецкстата в конце отчета необходимо в обязательном порядке указывать **актуальный контактный телефон** исполнителя и **адрес электронной почты** предприятия.

При уточнении ранее предоставленных данных, выявлении ошибок в отчетах специалистами органов статистики или самостоятельно организациями, необходимо обязательно предоставить исправленный отчет.

По вопросам заполнения формы обращаться по тел. +7 (856) 303-23-51, +7 (856) 303-23-52.

Благодарим за сотрудничество!