



ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ОРГАН
ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ
ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ
ПО РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЗАПОЛНЕНИЮ ФОРМЫ №4-ТЭР «СВЕДЕНИЯ ОБ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ» ЗА 2023 ГОД

01.02.2024

Отдел статистики предприятий

СОДЕРЖАНИЕ

Информация для респондентов	3
Раздел 1 «Остатки, поступление, расход топлива и теплоэнергии»	7
Раздел 2 «Фактический расход топливно-энергетических ресурсов»	20
Раздел 3 «Сведения о производстве, передаче, распределении и потреблении электрической энергии, мегаватт-час»	31

1

Информация для респондентов

В зависимости от технических возможностей респондента допустимы следующие варианты представления отчетности в электронном виде:



– Через операторов электронного документооборота (специализированный оператор связи).

– Через систему web-сбор Росстата. (<https://websbor.Rosstat.Gov.Ru/online/>)

Первичные статистические данные 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.

Форму федерального статистического наблюдения предоставляют также филиалы, представительства и подразделения, действующие на территории Российской Федерации иностранных организаций в порядке, установленном для юридических лиц.

При наличии у юридического лица обособленных подразделений форма заполняется как по каждому обособленному подразделению, за исключением осуществляющих деятельность за пределами Российской Федерации, так и по юридическому лицу без этих обособленных подразделений.

Указания по заполнению формы (утверждены Приказом Росстата № 591 от 22.11.2023 «Об утверждении Указаний по заполнению формы федерального статистического наблюдения № 4-ТЭР «Сведения об использовании топливно-энергетических ресурсов») и актуальная версия xml шаблона размещены на сайте Росстата <https://rosstat.gov.ru>


Альбом форм федерального статистического наблюдения

Индивидуальный перечень форм по ИНН / ОГРН (ОГРНИП) / ОКПО

Пилотный проект по формированию информации об инвестициях в основной капитал по группам предприятий

Росстат в соцсетях

Подписывайтесь и следите за деятельностью Федеральной службы государственной статистики в социальных сетях



Альбом форм федерального статистического наблюдения

Альбом форм федерального статистического наблюдения, сбор и обработка данных по которым осуществляются в системе Федеральной службы государственной статистики

4- Найти

Все направления 2024

Сведения о состоянии животноводства (24-СХ) ▼

Сведения о деятельности сельскохозяйственных потребительских кооперативов (за исключением перерабатывающих, снабженческо-сбытовых и кредитных) (4-кооператив) ▼

Сведения об использовании топливно-энергетических ресурсов (4-ТЭР) ▲

Код формы по ОКУД 0610068

Скачать DOC XML

Индекс формы 4-ТЭР

Дата и номер приказа об утверждении формы [31.07.2023 № 365](#)

Указания по заполнению формы [22.11.2023 № 591](#)

Периодичность Годовая

Год предоставления 2024

Срок сдачи формы С 20 января по 16 февраля после отчетного периода

Кто предоставляет форму Юридические лица (кроме субъектов малого предпринимательства, товариществ собственников

Респондентам

Формы федерального статистического наблюдения и формы бухгалтерской (финансовой) отчетности

Альбом форм федерального статистического наблюдения

2

**Раздел 1 «Остатки, поступление,
расход топлива и теплоэнергии»**

В разделе 1 формы приводятся данные об остатках, поступлении, расходе отдельных видов топлива и тепловой энергии, а также об отпуске (продаже) этих видов топлива другим предприятиям, организациям и населению.

Важно! Произошли изменения в бланке отчета за 2023г. по сравнению с бланком за 2022г.:

- изменилась нумерация строк;
- израсходовано за отчетный год в том числе в качестве моторного топлива, из него на работу автотранспорта выведено в отдельную графу 6.

Раздел 1. Остатки, поступление, расход топлива и теплотенергии

Номер пачки

Наименование	№ строки	Код единицы измерения	Остаток на начало отчетно го года	Поступило за отчетный го д	Израсходовано за отчетный год - всего	Израсходовано за отчетный год - в т.ч. в качестве кот ельно-печного топлива	Израсходовано за отчетный год - в т.ч. в качестве мот орного топлива	Израсходовано за отчетный год - в т.ч. в качестве мот орного топлива, из него на работу автотранспорта	Израсходовано за отчетный год - в т.ч. в качестве сы рья	Израсходовано за отчетный год - в т.ч. на отоплени е нужды	Кроме того, от данно) за отчет им предприя защи
А	Б	В	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Бензин автомобильный	1	тонна									
Топливо дизельное	2	тонна									
Топливо судовое	3	тонна									
Топливо печное бытовое	4	тонна									
Мазут топочный	5	тонна									
Мазут флотский	6	тонна									
Газ горючий природный (газ естес венный)	7	тыс м3									
Газ нефтяной полутный (газ горюч ий природный нефтяных месторож дений)	8	тыс м3									
Газ горючий природный сжиженны й	9	тонна									
Газ горючий искусственный коксов ый	10	тыс м3									
Газ горючий искусственный домен ный и прочие отходящие газы	11	тыс м3									
Пропан и бутан сжиженные	12	тонна									
Прочие виды нефтепродуктов - все го	13	т усл топл									
в том числе нефть обезвоженная, о бессоленная и стабилизированная, включая газовый конденсат	14	т усл топл									
Отработанные нефтепродукты	15	тонна									
Уголь	16	тонна									
Уголь (в пересчете на условное топ ливо)	17	т усл топл									
Из общего объема угля уголь каме	18	тонна									

В графах 1 и 11 «Остаток на начало отчетного года» и «Остаток на конец отчетного года» приводятся данные о наличии остатков топлива соответственно на начало и конец года на всех общезаводских, промежуточных, цеховых и других складах организации.

Необходимо обратить внимание, что остаток на начало отчетного года должен соответствовать остатку, отраженному на конец отчетного года в форме №4-ТЭР за 2022 год.

Раздел 1. Остатки, поступление, расход топлива и теплоэнергии

Номер пачки С

Наименование	№ строки	Код единицы измерения	Остаток на начало отчетного года	Поступило за отчетный год	Израсходовано за отчетный год - всего	Израсходовано за отчетный год - в т.ч. в качестве котельно-вечного топлива	Израсходовано за отчетный год - в т.ч. в качестве моторного топлива	Израсходовано за отчетный год - в т.ч. в качестве моторного топлива, из него на работу автотранспорта	Израсходовано за отчетный год - в т.ч. в качестве сырья	Израсходовано за отчетный год - в т.ч. на тепловые нужды	Кроме того, отпущено (продано) за отчетный год другим предприятиям и организациям	Кроме того, отпущено (продано) за отчетный год населению	Остаток на конец отчетного периода
А	Б	В	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Бензин автомобильный	1	тонна											
Топливо дизельное	2	тонна											
Топливо судовое	3	тонна											
Топливо печное бытовое	4	тонна											
Мазут топочный	5	тонна											
Мазут флотский	6	тонна											
Газ горючий природный (газ естественный)	7	тыс м3											
Газ нефтяной попутный (газ горючий природный нефтяных месторождений)	8	тыс м3											
Газ горючий природный сжиженный	9	тонна											
Газ горючий искусственный коксовый	10	тыс м3											
Газ горючий искусственный доменный и прочие отходящие газы	11	тыс м3											
Пропан и бутан сжиженные	12	тонна											
Прочие виды нефтепродуктов - всего	13	т усл топл											
в том числе нефть обезвоженная, обессоленная и стабилизированная, включая газовый конденсат	14	т усл топл											
Отработанные нефтепродукты	15	тонна											
Уголь	16	тонна											
Уголь (в пересчете на условное топливо)	17	т усл топл											

Кроме того, просим учесть, что в Ростовской области отсутствуют газовые хранилища, поэтому по строкам 07, 08, 09 могут учитываться только остатки, находящиеся в баках автомобилей.

Раздел 1. Остатки, поступление, расход топлива и теплоэнергии

Номер пачки

Наименование	№ строки	Код единицы измерения	Остаток на начало отчетно го года	Поступило за отчетный го д	Израсходовано за отчетный год - всего	Израсходовано за отчетный год - в т.ч. в качестве кот ельно-печного топлива	Израсходовано за отчетный год - в т.ч. в качестве мот орного топлива	Израсходовано за отчетный год - в т.ч. в качестве мот орного топлива, из него на работу автотранспорта	Из...
А	Б	В	1	2	3	4	5	6	
Бензин автомобильный	1	тонна							
Топливо дизельное	2	тонна							
Топливо судовое	3	тонна							
Топливо печное бытовое	4	тонна							
Мазут топочный	5	тонна							
Мазут флотский	6	тонна							
Газ горючий природный (газ естес венный)	7	тыс м3							
Газ нефтяной попутный (газ горюч ий природный нефтяных месторож дений)	8	тыс м3							
Газ горючий природный сжиженны й	9	тонна							
Газ горючий искусственный коксов ый	10	тыс м3							
Газ горючий искусственный домен ный и прочие отходящие газы	11	тыс м3							
Пропан и бутан сжиженные	12	тонна							
Прочие виды нефтепродуктов -все го	13	т усл топл							
в том числе нефть обезвоженная, о бессоленная и стабилизированная, включая газовый конденсат	14	т усл топл							
Отработанные нефтепродукты	15	тонна							
Уголь	16	тонна							
Уголь (в пересчете на условное топ	17								

В графе 2 приводятся данные о фактическом объеме топлива, поступившего в организацию и образованных вторичных ресурсов в результате производственной деятельности организации за отчетный год. Топливо, поступившее для закладки в государственный резерв, оплаченное не из средств отчитывающейся организации и учитываемое бухгалтерией на забалансовых счетах, в данные по графе 2 не включается.

Раздел 1. Остатки, поступление, расход топлива и теплоэнергии

Номер пачки

Наименование	№ строки	Код единицы измерения	Остаток на начало отчетного года	Поступило за отчетный год	Израсходовано за отчетный год - всего	Израсходовано за отчетный год - в т.ч. в качестве котельно-лечебного топлива	Израсходовано за отчетный год - в т.ч. в качестве моторного топлива	Израсходовано за отчетный год - в т.ч. в качестве моторного топлива, из него на работу автотранспорта	Из...
А	Б	В	1	2	3	4	5	6	
Бензин автомобильный	1	тонна							
Топливо дизельное	2	тонна							
Топливо судовое	3	тонна							
Топливо печное бытовое	4	тонна							
Мазут топочный	5	тонна							
Мазут флотский	6	тонна							
Газ горючий природный (газ естественный)	7	тыс м3							
Газ нефтяной попутный (газ горючий природный нефтяных месторождений)	8	тыс м3							
Газ горючий природный сжиженный	9	тонна							
Газ горючий искусственный коксовый	10	тыс м3							
Газ горючий искусственный доменный и прочие отходящие газы	11	тыс м3							
Пропан и бутан сжиженные	12	тонна							
Прочие виды нефтепродуктов - всего	13	т усл топл							
в том числе нефть обезвоженная, обессоленная и стабилизированная, включая газовый конденсат	14	т усл топл							
Отработанные нефтепродукты	15	тонна							
Уголь	16	тонна							
Уголь (в пересчете на условное топливо)	17								

Общая информация

Раздел 1. Остатки, ...

Раздел 2. Фактиче...

Раздел 3. Оснаще...

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 непосредственно в качестве котельно-печного топлива (при производстве электроэнергии и теплоэнергии, в том числе дизельными, газопоршневыми энергоустановками, для создания необходимого температурного режима в технологических процессах, при работе газосварочного оборудования, для бытовых/промышленных плит и горения «вечного огня», а также сожженных в прочих процессах, осуществление которых происходит путем сгорания топлива).

В [графе 5](#) «В качестве моторного топлива – всего» приводятся данные о нефтепродуктах, сжиженном и сжатом газах, использованных в [двигателях внутреннего сгорания](#) – автомобильных, тракторных, сельскохозяйственных, авиационных двигателях, двигателях морских и речных судов; по этой графе также учитывается расход топлива в [бензопилах, газонокосилках, триммерах бензиновых, агрегатах по перекачке нефти, нефтепродуктов и газа](#).

При заполнении [граф 4–8](#) по направлениям использования топливно-энергетических ресурсов [нераспределенные объемы топлива \(потери\)](#) следует отражать в [графе 4 «Котельно-печное топливо»](#).

ВАЖНО!

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 (например, автобусы, лесовозы, фургоны-рефрижераторы, полуприцепы-цистерны) и специальные машины (например, пожарные, санитарные, для городского и коммунального хозяйства, автокраны, бетономешалки, автопогрузчики, а также дорожно-строительная техника) на шасси с установленными двигателями для автотранспортных средств. Топливо, израсходованное транспортным средством на гусеничном ходу или рельсах, не указывается.

Раздел 1. Остатки, поступление, расход топлива и теплоэнергии

Номер пачки



Наименование	№ строки	Код единицы измерения	Остаток на начало отчетного года	Поступило за отчетный год	Израсходовано за отчетный год - всего	Израсходовано за отчетный год - в т.ч. в качестве котельно-печного топлива	Израсходовано за отчетный год - в т.ч. в качестве моторного топлива	Израсходовано за отчетный год - в т.ч. в качестве моторного топлива, из него на работу автотранспорта	Израсходовано за отчетный год - в т.ч. в качестве сырья	Израсходовано за отчетный год - в т.ч. на неоплативные нужды	Кроме того, отпущено (продано) за отчетный год другим предприятиям и организациям
А	Б	В	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Бензин автомобильный	1	тонна									
Топливо дизельное	2	тонна									
Топливо судовое	3	тонна									
Топливо печное бытовое	4	тонна									
Мазут топочный	5	тонна									
Мазут флотский	6	тонна									
Газ горючий природный (газ естественный)	7	тыс м3									
Газ нефтяной попутный (газ горючий природный нефтяных месторождений)	8	тыс м3									
Газ горючий природный сжиженный	9	тонна									
Газ горючий искусственный коксовый	10	тыс м3									
Газ горючий искусственный доменный и прочие отходящие газы	11	тыс м3									
Пропан и бутан сжиженные	12	тонна									
Прочие виды нефтепродуктов - всего	13	т усл топл									
в том числе нефть обезвоженная, обессоленная и стабилизированная, включая газовый конденсат	14	т усл топл									

Общая информация

Раздел 1. Остатки, ...

Раздел 2. Фактиче...

Раздел 3. Оснаще...

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

Например, природный и попутный газ, нефтепродукты, израсходованные на производство различных химических, нефтехимических продуктов; кокс, израсходованный на производство электродов; коксовый газ – на производство водорода, аммиака, аммиачной воды; антрацит – на производство ацетилена, карбида кальция и цинковых белил и так далее.

Объем топлива, использованного для производства других видов топлива, за исключением угля для коксования, используемого для производства кокса, топливного торфа – для производства брикетов и полубрикетов торфяных в [графе 7](#) не отражается.

В [графе 8](#) «На нетопливные нужды» приводятся данные о топливных ресурсах, использованных в качестве материала на нетопливные нужды.

Например, уголь, применяемый в качестве добавки к глинистым растворам при бурении нефтяных скважин, а также в качестве фильтрующего вещества; газ, закачиваемый в пласт для поддержания пластового давления; нефть, используемая для промывки скважин; топливный торф, расходуемый в качестве теплоизоляционного материала и на удобрение почвы; дрова, расходуемые на производство тарной дощечки; мазут, используемый в качестве смазки; керосин, используемый для промывки деталей и так далее.

Предприятия автомобильного транспорта включают в данные [по графам 3, 5 и 6](#) данные о количестве автомобильного бензина, дизельного топлива, газа горючего природного (газа естественного), газа горючего природного сжиженного, пропана и бутана сжиженного, израсходованного как на собственные нужды, так и на обслуживание сторонних организаций; автотранспортом, арендованным у физических лиц или субъектов малого предпринимательства; при внутрихозяйственной аренде автотранспортных средств работниками предприятия.

Сельскохозяйственные предприятия, привлекающие на уборку сельскохозяйственных культур автотранспорт других предприятий и организаций, количество горючего, израсходованного этим автотранспортом, [показывают в графах 2, 3, 5 и 6](#).

В **графе 9** «Кроме того, отпущено (продано) за отчетный год другим предприятиям и организациям» приводятся данные по топливу в части отпуска (продажи) его другим предприятиям и организациям, включая объем топлива, ранее заимствованного отчитывающимся предприятием из государственного резерва и возвращенного в отчетном периоде.

Топливо, реализуемое организацией для отопления или приготовления пищи **объектам коммунально-бытового или другого назначения, состоящим на самостоятельном балансе или балансе других предприятий**, но размещающимся в **арендованных помещениях** административных или производственных зданий **отчитывающегося предприятия**, нужды которого они обслуживают, считается проданным на сторону и указывается в **графе 9**.

В **графе 10** «Кроме того, отпущено (продано) за отчетный год населению» приводится все топливо, проданное населению, а также отражается топливо, реализованное товариществам собственников жилья для нужд населения (если не предусмотрена оплата непосредственно населением стоимости потребленного топлива). Товарищества собственников жилья данные по форме не предоставляют.

Количество газа природного, реализованного населению, определяется по оплаченным в отчетном периоде счетам исходя из установленных тарифов.

Если отчитывающаяся организация отпускает топливо топливоснабжающей организации для последующей реализации с ее складов населению (топливо оприходовано бухгалтерией предприятия), то это топливо отражается в данных организации **по графе 10**, а не топливоснабжающей организацией.

При заполнении данных формы необходимо проверять **точность указанных единиц** измерения (необходимые единицы измерения прописаны в графе В).

Данные по строкам: **01, 02, 12** необходимо отражать **в тоннах (с одним десятичным знаком)**.

В случаях, если учет автомобильного бензина, дизельного топлива, сжиженного газа ведется в литрах, то при пересчете из объемных единиц в весовые следует пользоваться их **фактической плотностью (удельным весом)**. Расчет объемных единиц в весовые (литры в тонны) приведен в Указаниях по заполнению формы п.11.1.

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. Во избежание повторного счета уголь, направленный на обогащение для получения угольного концентрата, полпродукта, шлама, отсева, угольных брикетов, в данных не отражается.

Из общего количества угля приводятся данные по стр.18 «Уголь каменный», стр.20 «Антрацит», стр. 21 «Уголь коксующийся», стр. 22 «Уголь, за исключением антрацита, угля коксующегося и угля бурого», стр. 23 «Уголь бурый» (п.11.12 Указаний) приводятся данные из общего количества угля, имеющегося на предприятии по указанным видам.

Наименование	№ строки	Код единицы измерения	Остаток на начало отчетного года	Поступило за отчетный год	Израсходовано за отчетный год - всего	Израсходовано за отчетный год - в т.ч. в качестве котельно-печного топлива	Израсходовано за отчетный год - в т.ч. в качестве моторного топлива	Израсходовано за отчетный год - в т.ч. в качестве моторного топлива, из него на работу автотранспорта	Израсходовано за отчетный год - в т.ч. в качестве сырья	Израсходовано за отчетный год - в т.ч. в качестве топлива
А	Б	В	1	2	3	4	5	6	7	
Уголь	16	тонна								
Уголь (в пересчете на условное топливо)	17	т усл топл								
Из общего объема угля уголь каменный	18	тонна								
уголь каменный (в пересчете на условное топливо)	19	т усл топл								
из угля каменного: антрацит	20	тонна								
уголь коксующийся	21	тонна								
уголь за исключением антрацита, угля коксующегося и угля бурого	22	тонна								
уголь бурый	23	тонна								
уголь бурый (в пересчете на условное топливо)	24	т усл топл								
Торф неагломерированный	25	тонна								
Брикеты и полубрикеты торфяные топливные	26	тонна								
Кокс и полукокс из каменного угля,	27									

Общая информация Раздел 1. Остатки, ... Раздел 2. Фактиче... Раздел 3. Оснаще...

Данные по стр. 17, 19, 24 гр.3 и 4 необходимо отражать в тоннах условного топлива. Пересчет топлива из натурального выражения в условное топливо угольного эквивалента производится путем умножения данных этого топлива в натуральном выражении на соответствующий калорийный эквивалент (коэффициент пересчета), приведенный в приложении № 2 Указаний по заполнению данной формы.

Наименование	№ строки	Код единицы измерения	Остаток на начало отчетного года	Поступило за отчетный год	Израсходовано за отчетный год - всего	Израсходовано за отчетный год - в т.ч. в качестве котельно-печного топлива	Израсходовано за отчетный год - в т.ч. в качестве моторного топлива	Израсходовано за отчетный год - в т.ч. в качестве моторного топлива, из него на работу автотранспорта	Израсходовано за отчетный год - в т.ч. в качестве сырья	Израсходовано за отчетный год - в т.ч. в качестве топлива
А	Б	В	1	2	3	4	5	6	7	
Уголь	16	тонна								
Уголь (в пересчете на условное топливо)	17	т усл топл								
Из общего объема угля уголь каменный	18	тонна								
уголь каменный (в пересчете на условное топливо)	19	т усл топл								
из угля каменного: антрацит	20	тонна								
уголь коксующийся	21	тонна								
уголь за исключением антрацита, угля коксующегося и угля бурого	22	тонна								
уголь бурый	23	тонна								
уголь бурый (в пересчете на условное топливо)	24	т усл топл								
Бурый уголь неагломерированный	25	тонна								
Брикеты и полубрикеты торфяные топливные	26	тонна								
Кокс и полукокс из каменного угля,	27									

По стр. 29 «древесина топливная» приводятся объемы дров в плотных кубических метрах. Если учет дров ведется в складских кубических метрах, то необходимо пересчитать в плотные кубические метры, **умножив складские м3 на 0,7**.

По строке 30 «Прочие виды твердого топлива» приводятся данные по всем видам топлива, полученные и использованные организацией, не перечисленные по строкам 01-29 раздела 1 (в пересчете на условное топливо).

К прочим видам твердого топлива относятся: отходы производств, в том числе твердых и жидких вторичных энергетических ресурсов, 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).

Наименование	№ строки	Код единицы измерения	Остаток на начало отчетного года	Поступило за отчетный год	Израсходовано за отчетный год - всего	Израсходовано за отчетный год - в т.ч. в качестве котельно-печного топлива	Израсходовано за отчетный год - в т.ч. в качестве моторного топлива	Израсходовано за отчетный год - в т.ч. в качестве моторного топлива, из него на работу автотранспорта	Израсходовано за отчетный год - в т.ч. в качестве сырья	Израсходовано за отчетный год
А	Б	В	1	2	3	4	5	6	7	
топливные		тонна								
Кокс и полукокс из каменного угля, бурого угля (лигнита) или торфа, уголь ретортный	27	тонна								
Уголь древесный	28	тонна								
Древесина топливная	29	плотн м3								
Прочие виды твердого топлива	30	т усл топл								
в том числе блочное топливо	31	т усл топл								
из него: гранулы топливные (пеллеты) из отходов деревопереработки	32	т усл топл								
Тепловая энергия	33	гигакал								
в том числе израсходовано: на отопление	34	гигакал								
на производственно-технологические нужды	35	гигакал								
на горячее водоснабжение	36	гигакал								
Вторичные тепловые ресурсы	37	гигакал								
Вторичные горючие ресурсы	38	т усл топл								

Общая информация

Раздел 1. Остатки, ...

Раздел 2. Фактиче...

Раздел 3. Оснаще...

По строке 33 «Тепловая энергия» в графе 3 (в гигакалориях) приводятся данные о расходе теплоэнергии непосредственно в данной организации.

Для пересчета в гигакалории объема израсходованного топлива (дрова, уголь торф и другие виды топлива) можно применить следующие вычисления: объем топлива в натуральных единицах переводится в условное топливо посредством умножения его на соответствующий коэффициент (приложение №2 Указаний). Полученное количество условного топлива следует разделить на коэффициент пересчета для тепловой энергии (0.14286), чтобы получить объем теплоэнергии в натуральных единицах (Гкал).

Данные о расходе тепловой энергии по строке 33 должны быть равны сумме данных о ее расходе по строкам 34-36.

Наименование	№ строки	Код единицы измерения	Остаток на начало отчетного года	Поступило за отчетный год	Израсходовано за отчетный год - всего	Израсходовано за отчетный год - в т.ч. в качестве котельно-печного топлива	Израсходовано за отчетный год - в т.ч. в качестве моторного топлива	Израсходовано за отчетный год - в т.ч. в качестве моторного топлива, из неавтотранспорта
А	Б	В	1	2	3	4	5	
из него: гранулы топливные (пеллеты) из отходов деревопереработки	32	т усл топл						
Тепловая энергия	33	гигакал						
в том числе израсходовано: на отопление	34	гигакал						
на производственно-технологические нужды	35	гигакал						
на горячее водоснабжение	36	гигакал						
Вторичные тепловые ресурсы	37	гигакал						
Вторичные горючие ресурсы	38	т усл топл						

Общая информация Раздел 1. Остатки, ... Раздел 2. Фактиче... Раздел 3. Оснаще...

3

Раздел 2 «Фактический расход
топливно-энергетических ресурсов»

Во **2 разделе** приведите данные о том, сколько произвели и продали продукции, выполнили работ или услуг в соответствующих единицах измерения и затраченных на них электроэнергии, теплоэнергии и топлива (тонны условного топлива).

В **графе 1** приводятся данные об объеме произведенной/отпущенной продукции, выполненных работ (услуг) за отчетный год в натуральном выражении. Весь перечень видов продукции, работ (услуг), на которые расходуется электроэнергия, тепловая энергия, котельно-печное топливо и нефтепродукты в двигателях внутреннего сгорания находится в Приложении № 2 к указаниям по заполнению формы федерального статистического наблюдения № 4-ТЭР «Сведения об использовании топливно-энергетических ресурсов», утвержденным приказом Росстата от 22.11.2023 № 592

Эти данные должны совпадать с аналогичными данными других форм федерального статистического наблюдения, в которых имеют место показатели о производстве и/или отпуске продукции, работ (услуг) (1-натура-БМ, П-1, 1-ТЕП, 24-СХ, 23-Н, 1-водопровод, 65-автотранс, 1-тр (автотранспорт)).

В графах 2–4 необходимо отразить годовой расход электро - и теплоэнергии, а также топлива на производство по факту. Данные в графе 4 показываются в тоннах условного топлива. Для пересчета в условное топливо необходимо пользоваться Приложением № 3 к Указаниям по заполнению формы федерального статистического наблюдения № 4-ТЭР «Сведения об использовании топливно-энергетических ресурсов», утвержденным приказом Росстата от 22.11.2023 № 591. Далее графу 4 нужно расшифровать по видам топлива, для этого предназначены графы с 5 по 28. Их сумма по каждой строке должна быть равна графе 4.

Раздел 2. Фактический расход топливно-энергетических ресурсов

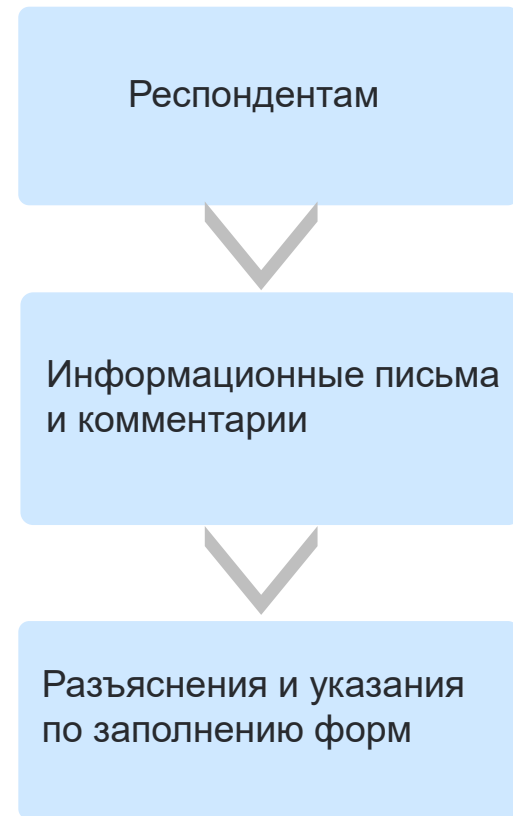
Номер пачки



Наименование	№ строки	Вид продукции и работ (услуг)	Единица измерения	Произведено продукции (выполнено работ) за отчетный год	Факт. расход - электроэнергия МВт.ч	Факт. расход - тепловая энергия, Гкал	Факт. расход - топливо - всего, т усл.топл	уголь каменный	уголь бурый	торф (топливный кусковой и фрезерный)	брикеты и полубрикеты торфяные топливные	древесина
А	Б	В	Г	1	2	3	4	5	6	7	8	
+ Виды продукции и работ (услуг)	1											
- не задан, не задан	1	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>					
Итого потреблено на производство указанных видов продукции, работ (услуг)	9500											

Обращаем Ваше внимание что, при заполнении видов продукции и сравнении с данными по форме №1 – натура – БМ по кодам ОКПД2 необходимо пользоваться таблицей сравнений показателя “произведено продукции” ф. №4-ТЭР «Сведения об использовании топливно-энергетических ресурсов», раздел 2 и ф. 1-натура – БМ «Сведения о производстве, отгрузке продукции и балансе производственных мощностей», которая размещена на официальном сайте Ростовстата в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу <https://61.rosstat.gov.ru> :

The screenshot shows the website of the territorial organ of the Federal Service of State Statistics for the Rostov region. The navigation menu includes 'О Ростовстате', 'Статистика', 'Публикации', 'Информационные услуги', 'Респондентам', and 'Контакты'. The 'Респондентам' section is active, displaying 'Информационные письма и комментарии' and 'Разъяснения и указания по заполнению форм'. A document icon labeled 'DOC' is visible next to the 2023 entry under 'Разъяснения и указания по заполнению форм'. Arrows from the text above point to the 'Информационные письма и комментарии' and the document icon.



ВНИМАНИЕ! В разделе 2 «Фактический расход топливно-энергетических ресурсов» добавлен вид «Газ природный горючий сжиженный», в связи с этим изменилась нумерация граф.

Раздел 2. Фактический расход топливно-энергетических ресурсов

Номер пачки

Наименование	№ строки	Газ природный горючий (газ природный)	Газ природный горючий сжиженный	Газ природный горючий (газ природный нефтяных месторождений)	Газ природный горючий (газ природный)	Газ природный горючий (газ природный)	Газ природный горючий (газ природный)	Газ природный горючий (газ природный)	Газ природный горючий (газ природный)	Газ природный горючий (газ природный)
А	Б	19	20	21	22	23	24	25	26	27
+ Строка 39	39									
- Строка 39	39									
Итого потреблено на производство указанных видов продукции, работ (услуг)	40									

ВАЖНО: При заполнении данных в разделе 2, виды продукции и работ (услуг) графу 1 «Произведено продукции (выполнено работ) за отчетный год» по форме 4-ТЭР, должны соответствовать данным по графе 1 «Произведено в отчетном году» по форме № 1-натура БМ.

Например: по коду 32(тепловая энергия отпущенная котельными) = коду ОКПД2 (35.30.11.120*1000)

Форма № 4 - ТЭР

Раздел 2. Фактический расход топливно-энергетических ресурсов

Номер пачки

Наименование	№ строки	Вид продукции и работ (услуг)	Единица измерения	Произведено продукции (выполнено работ) за отчетный год	Факт. расход - электроэнергия МВт.ч	Факт. расход - тепловая энергия, Гкал	Факт. расход - топливо - всего, т усл.товл
А	Б	В	Г	1	2	3	4
+ Виды продукции и работ (услуг)	1						
- Тепловая энергия, отпущенная котельными, Гигакалория	1	32	...	233	...	555	125
Итого потреблено на производство указанных видов продукции, работ (услуг)	9500						125

Форма № 1- натура (БМ)

Раздел 1 Производство и отгрузка по видам продукции

Номер пачки

Наименование	№ строки	Код ОКПД2	ОКЕИ	Пр-но в отч.году	Исп-но для внутр. потре- в отч.году	
А	Б	В	Г	1	2	
+ Строка 1	1					
- Энергия тепловая, отпущенная котельными, Тысяча гигакалорий	1	35.30.11.120	...	234	...	0.555

Обращаем внимание, что при заполнении данных по строке 032 (тепловая энергия отпущенная котельными) в 1 графе «произведено продукции (выполнено работ) за отчетный год» отражается тепловая энергия произведенная котельной, если при заполнении гр.1 и гр. 3, данные равны то, это ошибочно, на производство тепловой энергии не расходуется тепловая энергия.

Раздел 2. Фактический расход топливно-энергетических ресурсов

Номер пачки



Наименование	№ строки	Вид продукции и работ (услуг)	Единица измерения	Произведено продукции (выполнено работ) за отчетный год	Факт. расход - электроэнергия МВт.ч	Факт. расход - тепловая энергия, Гкал	Факт. расход - топливо - всего, т усл.топл
А	Б	В	Г	1	2	3	4
+ Виды продукции и работ (услуг)	1						
- Тепловая энергия, отпущенная котельными, Гигакалория	1	32 <input type="text" value="..."/>	233 <input type="text" value="..."/>	555		555	125
Итого потреблено на производство указанных видов продукции, работ (услуг)	9500						125

Данные по строкам 2831, 2835, 2838 рекомендуем сопоставить с аналогичными данными по форме № 65-автотранс «Сведения о деятельности автомобильного транспорта» ОКУД (0615056).

По строке 2831 гр.1 рекомендуем сопоставить с аналогичными данными стр.22 гр.4 «Пассажиروоборот» (единица измерения тыс.пасс.км)

Раздел 3. Работа эксплуатационных автобусов

Номер пачки

ФОРМА №65 - АВТОТРАНС

Наименование	№ строки	Все виды сообщения (сумма граф 4,5, 6,7)	городское сообщение	пригородное сообщение	междугородное сообщение	международное сообщение - всего
А	Б	3	4	5	6	7
Регулярные перевозки на маршрутах общего пользования						
перевезено пассажиров, тыс чел	21					
пассажируоборот, тыс пасс.км	22		1234			
Перевозки по заказам (без туристско-экскурсионного обслуживания)						
перевезено пассажиров, тыс чел	23					
пассажируоборот, тыс пасс.км	24					
Перевозки на туристско-экскурсионных маршрутах						
перевезено пассажиров, тыс чел	25					

Раздел 2. Фактический расход топливно-энергетических ресурсов

Номер пачки

ФОРМА № 4 - ТЭР

Наименование	№ строки	Вид продукции и работ (услуг)	Единица измерения	Произведено продукции (выполнено работ) за отчетный год	Факт. расход - электроэнергия МВт.ч	Факт. расход - тепловая энергия, Гкал	Факт. расход - топливо - всего, т усл.топл	уголь каменный	уголь бурый	торф (топливный кусковой и фрезерный)	брикеты и полубрикеты торфяные топливные	древесина
А	Б	В	Г	1	2	3	4	5	6	7	8	
+	1	Виды продукции и работ (услуг)										
-	1	Перевозки внутригородские регулярные пассажирские автобусами (автомобилями), подчиняющиеся расписанию, Тысяча пассажиро-километров	2831	423	1234		50					
	9500	Итого потреблено на производство указанных видов продукции, работ (услуг)										

По строке 2835 гр.1 рекомендуем сопоставить с аналогичными данными стр.22 гр.5 «Пассажирооборот» (единица измерения тыс.пасс.км)

Раздел 3. Работа эксплуатационных автобусов

ФОРМА №65 - АВТОТРАНС

Номер пачки С

Наименование	№ строки	Все виды сообщения (сумма граф 4,5,6,7)	городское сообщение	пригородное сообщение	междугородное сообщение	международное сообщение - всего	международное сообщение между Россией и странами Евразийского экономического союза	Из графы 5 перевозки в сельской местности
А	Б	3	4	5	6	7	8	9
Регулярные перевозки на маршрутах общего пользования								
перевезено пассажиров, тыс чел	21							
пассажирооборот, тыс пасс.км	22			1234				
Перевозки по заказам (без туристско-экскурсионного обслуживания)								
перевезено пассажиров, тыс чел	23							
пассажирооборот, тыс пасс.км	24							
Перевозки на туристско-экскурсионных маршрутах								
перевезено пассажиров, тыс чел	25							
пассажирооборот, тыс пасс.км	26							
Перевозки для собственных нужд:								

Раздел 2. Фактический расход топливно-энергетических ресурсов

ФОРМА № 4 - ТЭР

Номер пачки С

Наименование	№ строки	Вид продукции и работ (услуг)	Единица измерения	Произведено продукции (выполнено работ) за отчетный год	Факт. расход - электроэнергия МВт.ч	Факт. расход - тепловая энергия, Гкал	Факт. расход - топливо - всего, т усл.топл	уголь каменный
А	Б	В	Г	1	2	3	4	5
+ Виды продукции и работ (услуг)	1							
- Перевозки пригородные регулярные пассажирские автобусами (автомобилями), подчиняющиеся расписанию, Тысяча пассажиро-километров	1	2835	...	423	...	1234	50	
Итого потреблено на производство указанных видов продукции, работ (услуг)	9500							

По строке 2838 гр.1 рекомендуем сопоставить с аналогичными данными стр.22 гр.6 «Пассажирооборот» (единица измерения тыс.пасс.км)

Раздел 3. Работа эксплуатационных автобусов

ФОРМА №65 - АВТОТРАНС

Номер пачки

Наименование	№ строки	Все виды сообщения (сумма граф 4,5,6,7)	городское сообщение	пригородное сообщение	междугородное сообщение	международное сообщение - всего	международное сообщение - всего
А	Б	3	4	5	6	7	8
Регулярные перевозки на маршрутах общего пользования							
перевезено пассажиров, тыс чел	21						
пассажирооборот, тыс пасс.км	22				1234		
Перевозки по заказам (без туристско-экскурсионного обслуживания)							
перевезено пассажиров, тыс чел	23						
пассажирооборот, тыс пасс.км	24						
Перевозки на туристско-экскурсионных маршрутах							
перевезено пассажиров, тыс чел	25						
пассажирооборот, тыс пасс.км	26						

Раздел 2. Фактический расход топливно-энергетических ресурсов

ФОРМА № 4 - ТЭР

Номер пачки

Наименование	№ строки	Вид продукции и работ (услуг)	Единица измерения	Произведено продукции (выполнено работ) за отчетный год	Факт. расход - электроэнергия МВт.ч	Факт. расход - тепловая энергия, Гкал	Факт. расход - топливо - всего, т усл.топл	уголь кам
А	Б	В	Г	1	2	3	4	5
+ Виды продукции и работ (услуг)	1							
- Перевозки пригородные регулярные пассажирские автобусами (автомобилями), подчиняющиеся расписанию, Тысяча пассажиро-километров	1	2835	423	1234			50	
Итого потреблено на производство указанных видов продукции, работ (услуг)	9500							

По строке 2840 «Перевозка грузов грузовым автотранспортом» соответствует показателю «Грузооборот» (ед. измерения тыс. т.км) рекомендуем сопоставить с аналогичными данными по форме № 1-тр(автотранспорт) ОКУД (0615071) «Сведения о грузовом автотранспорте и протяженности автодорог необщего пользования» строка 241 гр.3/1000.

Раздел 2. Работа и использование грузового подвижного состава (грузовых автомобилей, включая пикапы и легковые фургоны) (заполняется независимо от количества находящихся в распоряжении организации)

Номер пачки С

Наименование	№ строки	Все виды сообщений (сумма граф 4.6 для строк 220,22 1,240,241)	городское и пригородное	междугородное
А	Б	3	4	5
в том числе на коммерческой основе (за плату) для грузоотправителей	221			
из строки 221:				
каменный уголь и кокс	222			
нефть и нефтепродукты, газы сжиженные	223			
руда железная, марганцевая, цинковых металлов и серное сырье	224			
металлы черные и цветные, лом черных металлов	225			
химические и минеральные удобрения	226			
строительные материалы	227			
из них материалы строительные и ерудные	2271			
цемент	228			
вскрышные породы	229			
лесные грузы	230			
зерновые грузы	231			
продовольственные товары	232			
непродовольственные потребительские товары	233			
прочие	234			
из строки 221:				
опасных	235			
в контейнерах	236			
пакетами	237			
в полуцистернах (контейнерах)	238			
Грузооборот (включая автоприцепы, вогуризаторы (контроллеры) - в сего, тонно-километров	240			
из него выполненный на коммерческой основе (за плату) для грузоотправителей	241	123000		
Общий пробег за отчетный год - всего, тыс км	250			
в том числе пробег с грузом	251			

ФОРМА № 1-ТР(АВТОТРАНСПОРТ)

Раздел 2. Фактический расход топливно-энергетических ресурсов

ФОРМА № 4- ТЭР

Номер пачки С

Наименование	№ строки	Вид продукции и работ (услуг)	Единица измерения	Произведено продукции (выполнено работ) за отчетный год	Факт. расход - электроэнергия МВт.ч	Факт. расход - тепловая энергия, Гкал	Факт. расход - топливо - всего, т усл.топлив	уголь каменный
А	Б	В	Г	Д	2	3	4	5
Виды продукции и работ (услуг)	1							
Перевозка грузов грузовым автомобильным транспортом, Тысяча тонно-километров	1	2840	450	123			10	
Итого потреблено на производство указанных видов продукции, работ (услуг)	9500							

4 Раздел 3 «Сведения о производстве, передаче, распределении и потреблении электрической энергии, мегаватт-час»

В разделе 3 «Оснащенность приборами учета энергетических ресурсов» формы приводятся данные о количестве приборов учета (в штуках) 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 не осуществляются (внутрицеховые счетчики), в данные по графам 1-3 не включаются.

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

При заполнении строки 42 следует учитывать, что приборы учета мощности – 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.

В строках 43, 44 и 45 приводятся данные о количестве приборов учета тепловой энергии, соответственно горячей и холодной воды. В строке 46 приводятся данные о количестве приборов учета газа.

Важно!

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

В графе 1 «Общая потребность в количестве приборов учета в расчетных точках учета» приводятся данные об общей потребности в оснащении (количестве) приборами учета энергетических ресурсов в расчетных точках учета (включая уже оснащенные), по которым осуществляются расчеты поставщиков энергетических ресурсов с их потребителями.

В графе 2 «Фактическое количество приборов учета в расчетных точках учета, всего введено на конец отчетного периода» приводятся данные о количестве фактически установленных приборов учета энергетических ресурсов, по которым осуществляются расчеты поставщиков энергетических ресурсов с их потребителями, независимо от даты установки этих приборов.

В графе 3 «Фактическое количество приборов учета в расчетных точках учета, в том числе введено в эксплуатацию в отчетном периоде» приводятся данные о количестве фактически установленных и введенных в эксплуатацию в течение отчетного года указанных приборов учета, по показаниям которых осуществляется расчет с их потребителями.

При заполнении раздела 3 граф 1 и 2 необходимо обратить внимание на соответствие данных отчетного года данным, отраженным в отчете за предыдущий год (с учетом графы 3).

Т.е. данные графы 2 отчетного года = графа 2 предыдущего года + графа 3 отчетного года.

При значительных отклонениях следует проверить данные отчета, быть готовыми к пояснению расхождений с предыдущим периодом.

По соответствующим строкам в графе 1 должны быть данные не менее чем в графе 2.

По соответствующим строкам в графе 2 должны быть данные не менее чем в графе 3.

Например :

Виды приборов учета	№ строки	Общая потребность в количестве приборов учета в расчетных точках учета	Фактическое количество приборов учета в расчетных точках учета	
			всего введено на конец отчетного периода	в том числе введено в эксплуатацию в отчетном периоде
А	Б	1	2	3
Электроснабжение: приборы учета электрической энергии	41	10	9	1
приборы учета мощности	42			
Теплоснабжение приборы учета тепловой энергии	43	2	2	
Водоснабжение: приборы учета горячей воды	44			
приборы учета холодной воды	45	2*	3	
Газоснабжение приборы учета газа	46	1	1**	2

*Строка 45 заполнена неверно (графа 2 > графы 1),
• необходимо проверить и исправить.

** Строка 46 заполнена неверно (графа 3 > графы 2),
необходимо проверить и исправить

Данные текущего года необходимо сопоставить с данными за предыдущий год (форма №4-ТЭР за 2022 год).

При наличии **значительных отклонений** показателей по графам по сравнению с предыдущим периодом или появлении **новых видов топлива**, необходимо предоставить **пояснения на электронную почту** сотрудника Ростовстата, курирующего соответствующий раздел.

КОНТАКТЫ ДЛЯ СВЯЗИ И НАПРАВЛЕНИЯ ПОЯСНЕНИЙ:

Раздел №1- Левкова Наталья Витальевна

61.levkovanv@rosstat.gov.ru тел. 232-56-04;
8-918-894-50-79

Раздел №2- Савченко Елена Александровна

61.savchenkoea@rosstat.gov.ru тел. 8-918-898-02-77

Раздел №3- Кузьменко Валентина Георгиевна

61.kuzmenkovg@rosstat.gov.ru тел. 232-88-24
8-918-897-73-81

Отделы государственной статистики по месту нахождения организации.

<https://61.rosstat.gov.ru/folder/28888>

БЛАГОДАРИМ ЗА ВНИМАНИЕ!