

ФЕДЕРАЛЬНОЕ СТАТИСТИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ

КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ ГАРАНТИРУЕТСЯ ПОЛУЧАТЕЛЕМ ИНФОРМАЦИИ

Нарушение порядка предоставления первичных статистических данных или несвоевременное предоставление этих данных, либо предоставление недостоверных первичных статистических данных влечет ответственность, установленную Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях

СВЕДЕНИЯ ОБ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ

за 20 ____ год

| Предоставляют: | Сроки предоставления |
|---|--|
| юридические лица (кроме субъектов малого предпринимательства, товариществ собственников жилья, религиозных организаций и мировых судей), всех форм собственности, осуществляющие все виды экономической деятельности (полный перечень категорий респондентов приведен в указаниях по заполнению формы федерального статистического наблюдения): - территориальному органу Росстата в субъекте Российской Федерации | с 20 января по 16 февраля после отчетного периода |

Форма N 4-ТЭР

Приказ Росстата:
Об утверждении формы
от 31.07.2024 N 334
О внесении изменений
(при наличии)
от 30.01.2025 N 34
от _____ N ____

Годовая

| | | | |
|--|---|---|---|
| Наименование отчитывающейся организации _____ | | | |
| Почтовый адрес _____ | | | |
| Код формы по ОКУД | Код | | |
| | отчитывающейся организации по ОКПО (для обособленного подразделения и головного подразделения юридического лица - идентификационный номер) | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 0610068 | | | |

Раздел 1. Остатки, поступление, расход топлива и теплоэнергии

Данные приводятся с одним десятичным знаком

| Виды топлива | N строки | Единица измерения | Остаток на начало отчетного года | Поступило за отчетный год | Израсходовано за отчетный год | | | | | | Отпущено (продано) за отчетный год | | Остаток на конец отчетного года |
|--|----------|--------------------|----------------------------------|---------------------------|-------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|---|------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------|---------------------------------|
| | | | | | Всего | в том числе | | | | другим предприятиям и организациям | населению | | |
| | | | | | | в качестве котельно-печного топлива | в качестве моторного топлива | | в качестве сырья | | | на отоплительные нужды | |
| A | Б | В | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 7 | 8 | | 9 |
| Бензин автомобильный | 01 | т | | | | | | | | | | | |
| Топливо дизельное | 02 | т | | | | | | | | | | | |
| Топливо судовое | 03 | т | | | | | | X | | | | | |
| Топливо печное бытовое | 04 | т | | | | | | X | | | | | |
| Мазут топочный | 05 | т | | | | | | X | | | | | |
| Мазут флотский | 06 | т | | | | | | X | | | | | |
| Газ горючий природный (газ естественный) | 07 | тыс м ³ | | | | | | | | | | | |
| Газ нефтяной попутный (газ горючий природный нефтяных месторождений) | 08 | тыс м ³ | | | | | | | | | | | |
| Газ горючий природный сжиженный | 09 | т | | | | | | | | | | | |
| Газ горючий искусственный коксовый | 10 | тыс м ³ | X | | | | X | X | | | | | X |
| Газ горючий искусственный доменный и прочие отходящие газы | 11 | тыс м ³ | X | | | | X | X | | | | | X |
| Керосины технические | 12 | т | | | | | | | | | | | |
| Керосины осветительные | 13 | т | | | | | | X | | | | | |
| Пропан и бутан, сжиженные | 14 | т | | | | | | | | | | | |
| в том числе: бутан сжиженный | 15 | т | | | | | | | | | | | |
| Кокс нефтяной | 16 | т | | | | | | X | | | | | |
| Битумы нефтяные | 17 | т | | | | | | X | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|----|----------------------|---|---|--|--|---|---|---|---|---|---|---|
| Прочие виды нефтепродуктов - всего | 18 | т усл топл | | | | | | X | | | | | |
| в том числе: нефть обезвоженная, обессоленная и стабилизированная, включая газовый конденсат | 19 | т усл топл | | | | | X | X | X | | | X | |
| Отработанные нефтепродукты | 20 | т | | | | | X | X | | | | | |
| Уголь | 21 | т | | | | | X | X | | | | | |
| Уголь (в пересчете на условное топливо) | 22 | т усл топл | X | X | | | X | X | X | X | X | X | X |
| Из общего объема угля: | | | | | | | | | | | | | |
| уголь каменный | 23 | т | | | | | X | X | | | | | |
| уголь каменный (в пересчете на условное топливо) | 24 | т усл топл | X | X | | | X | X | X | X | X | X | X |
| из угля каменного: | | | | | | | | | | | | | |
| антрацит | 25 | т | | | | | X | X | | | | | |
| уголь коксующийся | 26 | т | | | | | X | X | | | | | |
| уголь, за исключением антрацита, угля коксующегося и угля бурого | 27 | т | | | | | X | X | | | | | |
| уголь бурый | 28 | т | | | | | X | X | | | | | |
| уголь бурый (в пересчете на условное топливо) | 29 | т усл топл | X | X | | | X | X | X | X | X | X | X |
| Торф топливный фрезерный | 30 | т | | | | | X | X | | | | | |
| Торф топливный кусковой | 31 | т | | | | | X | X | | | | | |
| Брикеты и пол у брикеты торфяные топливные | 32 | т | | | | | X | X | | | | | |
| Кокс и полукокс из каменного угля, бурого угля (лигнита) или торфа, уголь ретортный | 33 | т | | | | | X | X | | | | | |
| Уголь древесный | 34 | т | | | | | X | X | | | | | |
| Древесина топливная | 35 | плотн м ³ | | | | | X | X | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|----|------------|---|---|--|---|---|---|---|---|---|---|---|
| Прочие виды твердого топлива | 36 | т усл топл | | | | | X | X | | | | | |
| в том числе: биотопливо | 37 | т усл топл | | | | | X | X | | | | | |
| из него: гранулы топливные (пеллеты) из отходов деревопереработки | 38 | т усл топл | | | | | X | X | | | | | |
| брикеты топливные из отходов деревопереработки | 39 | т усл топл | | | | | X | X | | | | | |
| Тепловая энергия | 40 | гигакал | X | X | | X | X | X | X | X | X | X | X |
| в том числе израсходовано: на отопление | 41 | гигакал | X | X | | X | X | X | X | X | X | X | X |
| на производственно-технологические нужды | 42 | гигакал | X | X | | X | X | X | X | X | X | X | X |
| на горячее водоснабжение | 43 | гигакал | X | X | | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Вторичные тепловые ресурсы | 44 | гигакал | X | | | X | X | X | X | X | | | X |
| Вторичные горючие ресурсы | 45 | т усл топл | X | | | | X | X | X | X | | | X |

| | | | | | | | | | | | |
|---|----|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Итого потреблено на производство указанных видов продукции, работ (услуг) | 47 | X | X | | | | | | | | |
|---|----|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|

Продолжение

| Наименование | N строки | Код вида продукции и работ (услуг) ¹ | Единица измерения | в том числе из графы 4 по видам, т усл топл | | | | | | | |
|---|----------|---|-------------------|---|------------------------|---------------|-----------------|--|---------------------------------|--|------------------------------------|
| | | | | керосины технические | керосины осветительные | кокс нефтяной | битумы нефтяные | газ горючий природный (газ естественный) | газ горючий природный сжиженный | газ нефтяной попутный (газ горючий природный нефтяных месторождений) | газ горючий искусственный доменный |
| А | Б | В | Г | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 |
| | 46 | | | | | | | | | | |
| Итого потреблено на производство указанных видов продукции, работ (услуг) | 47 | X | X | | | | | | | | |

Окончание

| Наименование | N строки | Код вида продукции и работ (услуг) ¹ | Единица измерения | в том числе из графы 4 по видам, т усл топл | | | | | | |
|---|----------|---|-------------------|---|------------------------------|-------------------------|---|--|-------|--|
| | | | | газ горючий искусственный коксовый | прочие виды твердого топлива | | | прочие виды нефтепродуктов | | |
| | | | | | всего | в том числе: биотопливо | из него: гранулы топливные (пеллеты) из отходов деревопереработки | брикеты топливные из отходов деревопереработки | всего | в том числе: нефть обезвоженная, обессоленная и стабилизированная, включая газовый конденсат |
| А | Б | В | Г | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 |
| | 46 | | | | | | | | | |
| Итого потреблено на производство указанных видов продукции, работ (услуг) | 47 | X | X | | | | | | | |

¹ Перечень видов продукции, работ (услуг) и код строки приведены в приложении к настоящей форме.

Раздел 3. Оснащенность приборами учета энергетических ресурсов, штука

| Виды приборов учета | N 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 | 48 | | | |
| приборы учета мощности | 49 | | | |
| Теплоснабжение приборы учета тепловой энергии | 50 | | | |
| Водоснабжение: приборы учета горячей воды | 51 | | | |
| приборы учета холодной воды | 52 | | | |
| Газоснабжение приборы учета газа | 53 | | | |

Должностное лицо, ответственное за предоставление первичных статистических данных (лицо, уполномоченное предоставлять первичные статистические данные от имени юридического лица)

_____ (должность) _____ (Ф.И.О.) _____ (подпись)
 _____ E-mail¹: _____ " ____ " _____ 20 ____ год
 _____ (номер контактного телефона¹) _____ (дата составления документа)

¹ Используются Федеральной службой государственной статистики и ее территориальными органами для дополнительного информирования о проведении в отношении респондента федерального статистического наблюдения по конкретным формам федерального статистического наблюдения, обязательным для предоставления, а также для направления извещений, уведомлений, квитанций и иных юридически значимых сообщений.

В случае направления формы федерального статистического наблюдения через специального оператора связи вышеуказанное взаимодействие с респондентом осуществляется через специального оператора связи.