

ФЕДЕРАЛЬНОЕ СТАТИСТИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ

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

ВОЗМОЖНО ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ

СВЕДЕНИЯ ОБ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ
за 2021 год

| Предоставляют: | Сроки предоставления |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|
| юридические лица (кроме субъектов малого предпринимательства), являющиеся потребителями топлива и энергии, вторичных ресурсов, а также осуществляющие их реализацию населению и другим юридическим и физическим лицам: - территориальному органу Росстата в субъекте Российской Федерации по установленному им адресу | 16 февраля после отчетного периода |

Форма № 4-ТЭР

Приказ Росстата:
Об утверждении формы
от 30.07.2021 № 462
О внесении изменений (при наличии)
от _____ № _____
от _____ № _____
Годовая

Наименование отчитывающейся организации МКУ "Хозяйственное управление"

Почтовый адрес 644516, Омская обл, Омский р-н, п.Ключи, ул.Новая, ДОМ 7

| Код формы по ОКУД | отчитывающейся организации по ОКПО (для обособленного подразделения и головного подразделения юридического лица - идентификационный номер) | Код |
|-------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| 1 | 2 | 3 |
| 0610068 | 67388290 | 4 |

Раздел 1. Остатки, поступление, расход топлива и теплоэнергии

Данные приводятся в целых числах (без десятичных знаков)

| Виды топлива | № строки | Единица измерения | Остаток на начало отчетного года | Поступило за отчетный год | Израсходовано за отчетный год | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|----------------------------------|---------------------------|-------------------------------------|------------|--------------------------|-----------------|---------------------------------|---|---|------------------------------------------------|----|---------------------|---|---------|
| | | | | | В том числе: | | | | | | | | | | | |
| | | | | | Израсходовано за отчетный год | | | | | | | Кроме того, отпущено (продано) за отчетный год | | Поставлено заготов- | | Постав- |
| Всего | В качестве котельно-печного топлива | В качестве моторного топлива | В качестве сырья | на отоп-ливные нужды | другим предприятиям и организа-циям | насе-ленко | витель-ным органи-зациям | лено на экспорт | Остаток на конец отчетного года | | | | | | | |
| А | Б | В | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | | |
| Бензин автомобильный в т.ч. израсходовано на работу | 1010 | т | - | 1 | 1 | - | 1 | - | - | - | - | - | Х | Х | - | |
| Автогазопорта | 1012 | т | Х | Х | 1 | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | |
| Топливо дизельное в т.ч. израсходовано на работу | 1030 | т | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | Х | Х | - | |
| Автогазопорта | 1032 | т | Х | Х | - | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | |
| Топливо судовое | 1040 | т | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | Х | Х | - | |
| Топливо печное бытовое | 1050 | т | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | Х | Х | - | |
| Мазут топочный | 1071 | т | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | Х | Х | - | |
| Мазут флотский | 1072 | т | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | Х | Х | - | |
| Газ горючий природный (газ естественный) | 1080 | тыс. м³ | - | 3 | 3 | 3 | 3 | - | - | - | - | - | Х | Х | - | |
| В т.ч. израсходовано сжатого газа на работу автогазопорта | 1082 | тыс. м³ | Х | Х | - | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | |
| Газ горючий природный сжиженный и регазифицированный | 1083 | т | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | Х | Х | - | |
| Газ нефтяной попутный (газ горючий природный нефтяных месторождений) | 1090 | тыс. м³ | - | 3 | 3 | 3 | - | - | - | - | - | - | Х | Х | - | |
| В т.ч. израсходовано сжатого газа на работу автогазопорта | 1092 | тыс. м³ | Х | Х | - | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | |
| Газ горючий искусственный коксовый | 1100 | тыс. м³ | Х | - | - | - | Х | - | - | - | - | - | Х | Х | Х | |

| Виды топлива | № строки | Единица измерения | Остаток на начало отчетного года | Поступило за отчетный год | Израсходовано за отчетный год | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|----------|-------------------|----------------------------------|---------------------------|-------------------------------|--------------|---|---|---|---|---|----|------------------------------------------------|-----------------------------------------|-----------------------|---------------------------------|
| | | | | | Всего | в том числе: | | | | | | | Кроме того, отпущено (продано) за отчетный год | Поставлено заготовительным организациям | Поставлено на экспорт | Остаток на конец отчетного года |
| | | | | | | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | | | | |
| А | Б | В | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | | |
| Газ горючий искусственный доменный и прочие отходящие газы | 1110 | тыс. м³ | X | - | - | - | X | - | - | - | - | X | X | X | | |
| Пропан и бутан, сжиженные | 1150 | т | - | - | - | - | - | - | - | - | - | X | X | - | | |
| В т.ч. израсходовано на работу автотранспорта | 1151 | т | X | X | - | X | X | X | X | X | X | X | X | X | | |
| Уголь | 1160 | т | - | - | - | - | X | X | X | X | X | X | X | - | | |
| "-" | 1161 | т усл. топл. | X | X | - | - | X | X | X | X | X | X | X | X | | |
| В том числе по бассейнам и месторождениям: | | т | | | | | X | | | | | | | | | |
| Из общего объема угля: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Уголь каменный | 1620 | т | - | - | - | - | X | - | - | - | - | X | X | - | | |
| "-" | 1621 | т усл. топл. | X | X | - | - | X | X | X | X | X | X | X | X | | |
| Уголь бурый | 1630 | т | - | - | - | - | X | - | - | - | - | X | X | - | | |
| "-" | 1631 | т усл. топл. | X | X | - | - | X | X | X | X | X | X | X | X | | |
| Торф топливный, кусковой и фрезерный | 1632 | т | - | - | - | - | X | - | - | - | - | X | X | - | | |
| Брикеты и полубрикеты торфяные топливные | 1640 | т | - | - | - | - | X | - | - | - | - | X | X | - | | |
| Кокс и полукокс из каменного угля, бурого угля (лигнита) или торфа, уголь ретортный | 1660 | т | - | - | - | - | X | - | - | - | - | X | X | - | | |

| Виды топлива | № строки | Единица измерения | Остаток на начало отчетного года | Поступило за отчетный год | Израсходовано за отчетный год | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------------------------------------|----------|-------------------|----------------------------------|---------------------------|-------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|------------------|---------------------|------------------------------------|-----------|---------------------------|------------------------------------------------|-------------------------------------------|-----------------------|---------------------------------|
| | | | | | Всего | в том числе: | | | | | | | Кроме того, отпущено (продано) за отчетный год | Поставлено заготовительными организациями | Поставлено на экспорт | Остаток на конец отчетного года |
| | | | | | | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | | | | |
| А | Б | В | 1 | 2 | 3 | в качестве котельно-печного топлива | в качестве моторного топлива | в качестве сырья | на неотливные нужды | другим предприятиям и организациям | населению | вительскими организациями | экспорт | года | | |
| Уголь древесный | 1670 | т | - | - | - | - | X | - | - | - | - | X | X | - | | |
| Древесина топливная | 1690 | плотн. м³ | - | - | - | - | X | - | - | - | - | X | X | - | | |
| Прочие виды нефтепродуктов - всего | 1700 | т усл. топл. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | X | X | - | | |
| в т.ч. нефть добытая, включая газовый конденсат | 1720 | т усл. топл. | - | - | - | - | X | X | - | - | - | X | X | - | | |
| Прочие виды твердого топлива | 1730 | т усл. топл. | - | - | - | - | X | - | - | - | - | X | X | - | | |
| в т.ч. биотопливо | 1731 | т усл. топл. | - | - | - | - | X | - | - | - | - | X | X | - | | |
| из него гранулы топливные (пеллеты) из отходов деревопереработки | 1732 | т усл. топл. | - | - | - | - | X | - | - | - | - | X | X | - | | |
| Тепловая энергия | 1750 | гигакал | X | X | 444 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | | |
| в т.ч. израсходовано: на отопление | 1751 | гигакал | X | X | 444 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | | |
| на производственно-технологические нужды | 1752 | гигакал | X | X | - | X | X | X | X | X | X | X | X | X | | |
| на горячее водоснабжение | 1753 | гигакал | X | X | - | X | X | X | X | X | X | X | X | X | | |
| Вторичные тепловые ресурсы | 1760 | гигакал | X | - | - | X | X | X | X | - | - | X | X | X | | |
| Вторичные горючие ресурсы | 1770 | т усл. топл. | X | - | - | - | X | X | X | - | - | X | X | X | | |
| Отработанные нефтепродукты | 1780 | т | - | - | - | - | X | - | - | - | X | - | - | - | | |

Раздел 2. Фактический расход топливно-энергетических ресурсов

| Виды продукции и работ (услуг) 1 | Код строки | Единица измерения | Произведено продукции (выполнено работ) за отчетный год | Фактический расход на всю произведенную продукцию (выполненные работы) за отчетный год | | |
|---------------------------------------------------------------------------|------------|-------------------|---------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|-------------------------------|
| | | | | электроэнергия, мегавт·ч | тепловая энергия, гигакал | топливо - всего, т усл. топл. |
| A | B | B | 1 | 2 | 3 | 4 |
| Итого потреблено на производство указанных видов продукции, работ (услуг) | 9500 | X | X | - | - | - |

Раздел 3. Оснащенность приборами учета энергетических ресурсов, штука

| 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 |
| Электрооснабжение: приборы учета электрической энергии | 3010 | 12 | 12 | 2 |
| приборы учета мощности | 3011 | - | - | - |
| Теплоснабжение приборы учета тепловой энергии | 3020 | - | - | - |
| Водоснабжение: приборы учета горячей воды | 3030 | 1 | 1 | - |
| приборы учета холодной воды | 3040 | 4 | 4 | - |
| Газоснабжение приборы учета газа | 3050 | 1 | 1 | - |

Раздел 4. Число предприятий (организаций), включенных в отчет за отчетный период, единица
 Число предприятий (организаций), включенных в отчет за отчетный период (9990), единиц 1

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

_____ Директор _____ САВОСЬКИН СЕРГЕЙ ЛЕОНИДОВИЧ _____ (ф.и.о.)
 _____ (должность) _____ 83812217876 _____ E-mail: 5528206697a@nalog2.e-portal.ru _____ " 10 " февраля 2022 год
 _____ (номер контактного телефона) _____ (подпись)
 _____ (дата составления документа)