

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 статьей 13.19 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях от 30.12.2001 № 195-ФЗ, а также статьей 3 Закона Российской Федерации от 13.05.1992 № 2761-1 «Об ответственности за нарушение порядка представления государственной статистической отчетности»

ВОЗМОЖНО ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ

СВЕДЕНИЯ ОБ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ
за 2018 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 27.07.2018 № 461
 О внесении изменений (при наличии)
 от _____ № ____
 от _____ № ____

Годовая

Наименование отчитывающейся организации Администрация Михайлоанненского сельсовета Советского района Курской области (АДМИНИСТРАЦИЯ МИХАЙЛОАННЕНСКОГО СЕЛЬСОВЕТА СОВЕТСК)

Почтовый адрес

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

| | | | |
|---------|----------|--|--|
| 0610068 | 04181116 | | |
|---------|----------|--|--|

ЭП: Буланова Светлана Владимировна, АДМИНИСТРАЦИЯ МИХАЙЛОАННЕНСКОГО СЕЛЬСОВЕТА

Раздел 1. Остатки, поступление, расход топлива и теплоэнергии

Данные приводятся в целых числах (без десятичных знаков)

| Виды топлива | № строки | Единица измерения | Коды единиц измерения по ОКЕИ | Остаток на начало отчетного года | Поступило за отчетный год | Израсходовано за отчетный год | | | | | Кроме того, отпущено (продано) за отчетный год | | Остаток на конец отчетного периода |
|--|----------|---------------------|-------------------------------|----------------------------------|---------------------------|-------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|------------------|----------------------|--|--------------------------------------|------------------------------------|
| | | | | | | Всего | в том числе: | | | | другим предприятиям и организациям | населению* (на экспорт для стр.1780) | |
| | | | | | | | в качестве котельно-печного топлива | в качестве моторного топлива | в качестве сырья | на нетопливные нужды | | | |
| А | Б | В | Г | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Бензин автомобильный | 1010 | т | 168 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| в т.ч. израсходовано на работу автотранспорта | 1012 | т | 168 | X | X | - | X | X | X | X | X | X | X |
| Топливо дизельное | 1030 | т | 168 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| в т.ч. израсходовано на работу автотранспорта | 1032 | т | 168 | X | X | - | X | X | X | X | X | X | X |
| Топливо судовое | 1040 | т | 168 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Топливо печное бытовое | 1050 | т | 168 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Мазут топочный | 1071 | т | 168 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Мазут флотский | 1072 | т | 168 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Газ горючий природный (газ естественный) | 1080 | тыс. м ³ | 114 | - | 3 | 3 | 3 | - | - | - | - | - | - |
| в т.ч. израсходовано сжатого газа на работу автотранспорта | 1082 | тыс. м ³ | 114 | X | X | - | X | X | X | X | X | X | X |
| Газ нефтяной попутный (газ горючий природный нефтяных месторождений) | 1090 | тыс. м ³ | 114 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| в т.ч. израсходовано сжатого газа на работу автотранспорта | 1092 | тыс. м ³ | 114 | X | X | - | X | X | X | X | X | X | X |
| Газ горючий искусственный коксовый | 1100 | тыс. м ³ | 114 | X | - | - | - | X | - | - | - | - | X |

| Виды топлива | № строки | Единица измерения | Коды единиц измерения по ОКЕИ | Остаток на начало отчетного года | Поступило за отчетный год | Израсходовано за отчетный год | | | | | Кроме того, отпущено (продано) за отчетный год | | Остаток на конец отчетного периода |
|--|----------|---------------------|-------------------------------|----------------------------------|---------------------------|-------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|------------------|----------------------|--|--------------------------------------|------------------------------------|
| | | | | | | Всего | в том числе: | | | | другим предприятиям и организациям | населению* (на экспорт для стр.1780) | |
| | | | | | | | в качестве котельно-печного топлива | в качестве моторного топлива | в качестве сырья | на нетопливные нужды | | | |
| А | Б | В | Г | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Газ горючий искусственный доменный и прочие отходящие газы | 1110 | тыс. м ³ | 114 | X | - | - | - | X | - | - | - | - | X |
| Пропан и бутан, сжиженные | 1150 | т | 168 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| в т.ч. израсходовано на работу автотранспорта | 1151 | т | 168 | X | X | - | X | X | X | X | X | X | X |
| Уголь | 1160 | т | 168 | - | - | - | - | X | - | - | - | - | - |
| -" | 1161 | т усл топл | 172 | X | X | - | - | X | X | X | X | X | X |
| в том числе по бассейнам и месторождениям: | | | | | | | | | | | | | |
| Из общего объема угля: уголь каменный | 1620 | т | | - | - | - | - | X | - | - | - | - | - |
| -" | 1621 | т усл топл | | X | X | - | - | X | X | X | X | X | X |
| уголь бурый | 1630 | т | 168 | - | - | - | - | X | - | - | - | - | - |
| -" | 1631 | т усл топл | 172 | X | X | - | - | X | X | X | X | X | X |
| Торф топливный, кусковой и фрезерный | 1632 | т | 168 | - | - | - | - | X | - | - | - | - | - |
| Брикеты и полубрикеты торфяные топливные | 1640 | т | 168 | - | - | - | - | X | - | - | - | - | - |

ЭП: Буланова Светлана Владимировна, АДМИНИСТРАЦИЯ МИХАЙЛОАННЕНСКОГО СЕЛЬСОВЕТА

| Виды топлива | № строки | Единица измерения | Коды единиц измерения по ОКЕИ | Остаток на начало отчетного года | Поступило за отчетный год | Израсходовано за отчетный год | | | | | Кроме того, отпущено (продано) за отчетный год | | Остаток на конец отчетного периода |
|---|----------|-------------------|-------------------------------|----------------------------------|---------------------------|-------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|------------------|-----------------------|--|--------------------------------------|------------------------------------|
| | | | | | | Всего | в том числе: | | | | другим предприятиям и организациям | населению* (на экспорт для стр.1780) | |
| | | | | | | | в качестве котельно-печного топлива | в качестве моторного топлива | в качестве сырья | на отопл-ливные нужды | | | |
| А | Б | В | Г | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Кокс и полукокс из каменного угля, бурого угля (лигнита) или торфа, уголь ретортный | 1660 | т | 168 | - | - | - | - | X | - | - | - | - | - |
| Уголь древесный | 1670 | т | 168 | - | - | - | - | X | - | - | - | - | - |
| Гранулы топливные (пеллеты) из отходов деревопереработки | 1680 | т | 168 | - | - | - | - | X | - | - | - | - | - |
| Древесина топливная | 1690 | плотн. м³ | 121 | - | - | - | - | X | - | - | - | - | - |
| Прочие виды нефтепродуктов - всего | 1700 | т усл топл | 172 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| в т.ч. нефть добытая, включая газовый конденсат | 1720 | т усл топл | 172 | - | - | - | - | X | X | - | - | X | - |
| Прочие виды твердого топлива | 1730 | т усл топл | 172 | - | - | - | - | X | - | - | - | - | - |
| в т.ч. биотопливо | 1731 | т усл топл | 172 | - | - | - | - | X | - | - | - | - | - |
| Тепловая энергия | 1750 | Гкал | 233 | X | X | - | X | X | X | X | X | X | X |
| в т.ч. израсходовано: на отопление | 1751 | Гкал | 233 | X | X | - | X | X | X | X | X | X | X |
| на производственно-технологические нужды | 1752 | Гкал | 233 | X | X | - | X | X | X | X | X | X | X |
| на горячее водоснабжение | 1753 | Гкал | 233 | X | X | - | X | X | X | X | X | X | X |
| Вторичные тепловые ресурсы | 1760 | Гкал | 233 | X | - | - | X | X | X | X | - | - | X |
| Вторичные горючие ресурсы | 1770 | т усл топл | 172 | X | - | - | - | X | X | X | - | - | X |
| Отработанные нефтепродукты | 1780 | т | 168 | - | - | - | - | X | - | - | - | - | - |

*) В графе 9 «Отпущено (продано) населению» отражаются сведения по всем срокам раздела 1, кроме строки 1780.

Раздел 2. Фактический расход топливно-энергетических ресурсов

Коды по ОКЕИ: мегаватт-час - 246; гигакалория - 233; тонна условного топлива - 172

| Виды продукции и работ (услуг) ¹ | Код строки | Единица измерения | Коды единицы измерения по ОКЕИ | Произведено продукции (выполнено работ) за отчетный год | Фактический расход на всю произведенную продукцию (выполненные работы) за отчетный год | | |
|---|------------|-------------------|--------------------------------|---|--|------------------------|-----------------------------|
| | | | | | электроэнергия, МВт.ч | тепловая энергия, Гкал | топливо - всего, т усл топл |
| А | Б | В | Г | 1 | 2 | 3 | 4 |
| | | | | | - | - | - |
| Итого потреблено на производство указанных видов продукции, работ (услуг) | 9500 | Х | Х | Х | - | - | - |

ЭП: Буланова Светлана Владимировна, АДМИНИСТРАЦИЯ МИХАЙЛОАННЕНСКОГО СЕЛЬСОВЕТА

| Виды продукции и работ (услуг) ¹ | Код строки | в том числе из графы 4 по видам, т усл топл | | | | | | | |
|---|------------|---|-------------|---------------------------------------|--|---------------------|---|-----------------|---|
| | | уголь каменный | уголь бурый | торф (топливный кусковой и фрезерный) | брикеты и полубрикеты торфяные топливные | древесина топливная | гранулы топливные (пеллеты) из отходов дерево-переработки | уголь древесный | кокс и полукокс из каменного угля, бурого угля (лигнита) или торфа, уголь ретортный |
| А | Б | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| | | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Итого потреблено на производство указанных видов продукции, работ (услуг) | 9500 | - | - | - | - | - | - | - | - |

| Виды продукции и работ (услуг) ¹ | Код строки | в том числе из графы 4 по видам, т усл. топл. | | | | | | |
|---|------------|---|----------------------|-------------------|-----------------|------------------------------|----------------|----------------|
| | | нефть добытая, включая газовый конденсат | бензин автомобильный | топливо дизельное | топливо судовое | топливо печное бытовое (ТПБ) | мазут топочный | мазут флотский |
| А | Б | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| | | - | - | - | - | - | - | - |
| Итого потреблено на производство указанных видов продукции, работ (услуг) | 9500 | - | - | - | - | - | - | - |

| Виды продукции и работ (услуг) ¹ | Код строки | в том числе из графы 4 по видам, т усл. топл. | | | | | | | |
|---|------------|---|--|--|------------------------------------|------------------------------------|------------|---|--|
| | | пропан и бутан сжиженные | газ горючий природный (газ естественный) | газ нефтяной попутный (газ горючий природный нефтяных месторождений) | газ горючий искусственный доменный | газ горючий искусственный коксовый | биотопливо | прочие виды | |
| | | | | | | | | твердого топлива (не перечисленные в графах 5-12) | нефтепродуктов (не перечисленные в графах 13-20) |
| А | Б | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 |
| | | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Итого потреблено на производство указанных видов продукции, работ (услуг) | 9500 | - | - | - | - | - | - | - | - |

¹Перечень видов продукции, работ (услуг) приведен в приложении к настоящей форме.

Раздел 3. Оснащенность приборами учета энергетических ресурсов

Код по ОКЕИ: штука - 796

| Виды приборов учета | № строки | Общее количество приборов учета в расчетных точках учета | Фактическое количество приборов учета в расчетных точках учета | Введено в эксплуатацию количество приборов учета, в отчетном периоде |
|--|----------|--|--|--|
| А | Б | 1 | 2 | 3 |
| Электроснабжение: приборы учета электрической энергии | 3010 | 4 | 4 | - |
| приборы учета мощности | 3011 | - | - | - |
| Теплоснабжение приборы учета тепловой энергии | 3020 | - | - | - |
| Водоснабжение: приборы учета горячей воды | 3030 | - | - | - |
| приборы учета холодной воды | 3040 | - | - | - |
| Газоснабжение приборы учета газа | 3050 | 2 | 2 | - |

Число предприятий (организаций), включенных в отчет за отчетный период (9990) 1 единиц (код по ОКЕИ: единица - 642)

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

| | | |
|---|---|--|
| Главный бухгалтер _____ (должность) 8-47158 35142 _____ (номер контактного телефона) | КОПЫЛОВА ТАТЬЯНА НИКОЛАЕВНА _____ (Ф.И.О.) E-mail: _____ 0 _____ | _____ (подпись) " " _____ год _____ (дата составления документа) |
|---|---|--|